



14PV405/01/07/39/58 14PV100/01/07/58 14PV406/01/07/39 14PV200/01 21PV330/01/07/39/58 14PV211/01/07/39/58 21PV708/07/39 14PV217/01/07/39 14PV330/01/07/39 25PV808/07/39 37TVB51/39 14PV334/01/07/39 51TVB61/39 14PV335/01/07/39 37TR216/03/39 14PV400/01/07/39/58 51TR226/03/39 14PV404/01/07/39

Delta 99 Sets. **Evolution BA:** 14PV200/07 14PV201/39 20PV210/01 20PV220/01/07

37TR105/39

21PV325/39S

- (GB) For chapters 1 and 2 reference is made to the Service Manual of TVCR 99 Deita 3103 785 20010. The present Manual states only the differences.
- Für die Kapitel 1 und 2 siehe Service Manual TVCR 99 Delta 3103 785 20000. UNUS 65 In dieser Dokumentation sind nur die Unterschiede enthalten.
- Voor de hoofdstuk 1 en 2 wordt verwezen naar de Service Documentatie van de TVCR 99 Delta 3103 785 20030. Alleen de verschillen worden in deze documentatie gegeven.
- Pour ce qui est des chapitres 1 et 2 veuillez vous référer à la Documentation Service du TVCR 99 Delta 3103 785 20020. Cette documentation ne reprend que les différences.
- Per i capitoli 1 e 2 veda il Manuale di Servizio di TVCR 99 Delta 3103 785 20040. La presente documentazione contene soltanto le differenze.
- Para los capítolos 1 y 2 véase el manual de servicio de TVCR 99 Delta 3103 785 20050. La presente documentación contiene sólo las diferencias.

Safety regulations require that the set is restored to its original condition and that parts which are identical to those specified are used.

### Survey of versions:

PAL B/G (with VPS) /01/03 PALIUK /05

/07(mono) PAL I Ireland

PAL/SECAM B/G.D/K,K1,I.L,L' /07(stereo) /39 PAL/SECAM B/G,D/K,K1,I,L,L'

PAL/SECAM B/G,D/K /58

PAL B/G.I /75

### Remote control:

14PV334/01/07/39

14PV335/01/07/39

14PV100/01/07/58 RT711/201 8622 667 11201 37TVB51/39 51TVB61/39 37TR216/03/39 51TR226/03/39

14PV200/01 RT790/101 8622 667 9010 1 14PV211/01/07/39/58 14PV330/01/07/39

21PV330/01/07/39/58 RT791/101 8622 667 911) 1 14PV217/01/07/39

14PV400/01/07/39/58 BT796/101 8622 667 961) 1 14PV404/01/07/39

14PV405/01/07/39/58 RT797/101 8622 667 971) 1 14PV406/01/07/39

RT798/101 8622 667 981) 1 21PV708/07/39 25PV808/07/39

Published by GH, Videq Service Department 0093 Printed in the Netherlands

© Copyright reserved

Subject to modification

310; 785 20460







### TABLE OF CONTENTS

F	age
Front page	. 1-1
Table of contents	
Survey of sets and features	
Survey of sets and boards	. 1-4
III. SCHEMATICS	
	0.1
Interconnection wiring diagram	
Block diagram - Power Supply, Large Signal, TXT	3-3
Block diagram - In/Out, Audio	
Block diagram - Tuner2, Video	
Block diagram - Central Control, Deck Electronics	. 3-6
TV Board (TVB)	0.7
Power Supply (PS) - Schematic diagram  Deflection (LS) - Schematic diagram	
Tuner 1 (TU1) - Schematic diagram	
TV Processing (TV) - Schematic diagram	
Input/Output (IO_1) - Schematic diagram	
View Selector Audio (SF) - Schematic diagram	
Amplifier (AMP) - Schematic diagram	
Teletext Controller (COTV) - Schematic diagram	3-14
Power Supply (PS) - Schematic diagram	3-15
Central Control 1 (AIO1) - Schematic diagram	
Central Control 2 (AlO2) - Schematic diagram	3-17
Deck Electronics (DE) - Schematic diagram	
Clock, VPS, Buzzer (CVB) - Schematic diagram	3-19
Tuner 2 (TU2) - Schematic diagram	
FM-Audio Processing (AF) - Schematic diagram	
Linear Audio Processing (AL) - Schematic diagram	
Video Signal Processing (VS) - Schematic diagram	
SECAM Processing (VSEC) - Schematic diagram	
Head Amplifier (HA) - Schematic diagram	3-26
Headphone, Front-AV Board (HPAV) Schematic diagram	3-27
CRT-Board (PT)	J-21
Schematic diagram	3-28
Audio Board (APDOD)	
Pre Amplifier (ACO) - Schematic diagram	
Audio Processing (AF2) - Schematic diagram	3-30
Schematic diagram	3-31
Cinch Out, Scart 2 Board (DOSCD)	
Schematic diagram	3-32
Keys & Display Board (KB1D)	
Schematic diagram	3-33
Key Board (KB2D) Schematic diagram	3-34
Mainsfilter Board (MFSWD)	0 07
Schematic diagram	3-34
Variant list	
Tuner 1 - TV Board (TVBAD)	3-35
Tuner 2- Recorder Unit Board (RUBAD)	3-36
IV. CIRCUIT BOARD DIAGRAMS	
Sound Feature Board (SFD)	4-1
Mainsfilter Board (MFSWD)	
Audio Board (APDOD)	. 4-1
TV Board (TVBCD), CRT Board, HPAV Board, Switch Boa	ırd
Connects side	
Copper side TV Board (TVBDD), CRT Board, HPAV Board, Switch Boa	
Components side	
Copper side	
Recorder Unit Board (RUB2D)	
Components side	4-10
Copper side	4-11 4-10
Kevs & Display Roard (KR1D KR2D)	

### V. EXPLODED VIEWS AND PARTS LISTS

Mechanical parts list	5-1
Electrical parts list	5-4

# **SURVEY OF SETS AND FEATURES**

	14PV100/01	14PV100/07	14PV100/58	14PV200/01	14PV211/01	14PV211/39	14PV211/58	14PV217/01	14PV217/07	14FV217/39 14PV330/01	14PV330/07	14PV330/39	14PV334/01	14PV334/07	14PV334/39	145 4 5 5 5 7 5 1	14PV335/07	14PV400/01	14PV400/07	14PV400/39	14PV400/58	14PV404/07	14PV404/39	14PV405/01	14PV405/07 14PV405/39	14PV405/58	14PV406/01	14PV406/07	14PV406/39	21PV330/01	21PV330/39	21PV330/58	21PV708/07	21PV708/39	25PV808/07	25PV808/39	37TR216/03	37TR216/39	51TR226/03	51TR226/39	51TVB61/39
Specs / Products	-+		-	-	-	-	-		-	+	+-	+		-	-	+	-	+-	+			+-	-	-+	_	+															
General HiFi	- 115	-					- 1 az					50 - 10.0 1 - 10.0		1111								1 -			411 44	1 4 4 1	4.45	1.45	14" 0	13 01	" 01	" O1	• • 01'		25"	25"	1/1" 1	4" 14	4" 20"	20"	20"
Screen Size 1	14"  1	4" 1	4" 1	4" 1	4" 14	" 14"	14"	14"	14" 1	4" 14	1" 14'	14"	14"				4" 14		14"	14" 1	4"  14	14"	14"	14"	4" 14 • •	14	14	•	• 2	•	- 21	- 21	- 21		•			•		•	
Backap i 1000to; ilinor tijoa.		•	•	•	•		•	•	-	•	•		-	200			• •		•		• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	• •	• -	•	
Reception	212								e do Francis	THE TOTAL							20 00		- 00	00	00 0		00	00	99 9	0 00	aa	90	99 (	90 0	a go	9 90	a go	99	99	99	99	99 9	9 99	99	99
710111001 0. 0.00010	99	_	99 9	99	99 9	9 99	99	99	99	99 9			_				2 2				1 1	9 99			1 1		1		1	2 2	2 2				2	_		1 1	1 2	2	2
runibol of fundib	•		<del></del>	<del>'</del>	•	-	+	•		•		•	•	_	_	•	•			•	•		•	•		•	•		· ·	•	45=				-	•	2000	• '	• •	- 	•
PAL D/K		_	•	- 10 - 2 2 -		70 30	•	200		1		$\perp$		•	+			-	+.	•	•	4-	•		•	<u> •</u>	150	•	•	132	• •	<u> </u>	<b>:</b>		•	-	Court	<del>.   ,</del>	•	•	•
PALI SECAMB/G	596 - 1	<b>●</b>	•				e e	F 1 Apr. 10		• ·	+	+:			•	-	٠.		+-		•	+	•	·		•	de listado		•		•	•			er citie	•	Brank C	•	4	• .	
SECAM D/K		-	•	31.15			•														•					•	gr Watt.	providence of	en d'aga	- resd <del>  1</del>	Y- 17	<b> </b> :	•		•	•	a design	, 1997 III III I	elia o	P. W. Marilla	11.3334
SECAMK1						•	4 612 41			• 22	-	-	-		•		+.	-	+			+	•	-		+-		5, 35,036,14	•	- destruction	•		-		•	•		•	•	•	•
SECAML SECAML1				200	: . W - P.	~ .		Apr 40.		•					•		•			•	- 1		•			134	7.7	27271	•	18 - 28 - 120 		C 6 21	•	_ ·	•	- 100 B		•	P-01-5		•
NTSC 3.58 External Input														9 7	- 20 20 - 1										158	+			-1 45/66	•	<u>:</u>		•	+•	•	•	ç-ac-		10.24	100 - 100 S	उत् प्रक
Sound Systems						+	-	-	1 1 1 1	+	+	-	<u> </u>		7 4	-			ļ		- 1 k	+-					1.20					1	•			•	501 BC 49	CORNELL BOOK	PR - 200	A. D. D.	9
German Stereo NICAM		324				ato e iv			1	1000			- X-F					2		1 740. 2-25.as	J		1		2000	and a			S	2	0.5	2,03	•	•	•	•		al any age		-	le racio
Picture - Processing				Code M		Will 20 -1				-	S	4000		errosa p	2077					24337	-  -			++	- encoder	1900	V 171. Sc.	$\vdash$		•	• •	1.		•	•	•		1) -, 1 <sub>0</sub> 9/3/5		SAPER E	aprile.
Manual Wide Screen Switching Smart Pict. 4 Modes				-+	- 70 Pi		-		1 +	+			+	b:		-			1				11							•	• •		• •	•	•	•	erichius.	873 57 0	m. 147.	g. 9-9-1.	
Sound					,48 46 F 40 1			30 180 %		17 TO 1	NAC.	1,545		L									_		9 ,	, ,	3	3	3	5	5 5	5 5	30	0 20	20	20	3	3	3 5	5	5
Music Power Output (Watts)	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3 3	3	3	3 3	3	3	3	3	J	<u>,                                    </u>		, <u>2</u> \	2,0	•	•	18.5	- FE   187		F 80 - 90	Ĭ
Dolby Virtual Incredible Surround							1	<u> </u>	1 1			100									*								fa ves e				•				Sagarar	নু ক	<u>.  </u> -	ta kayas	-
Number of Speakers	1	1	1	1	1	1 1	1	1.	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1.	1	1	1	1	1	1	1	1 1		2	2		2		3	1 1.1.		1
Balance	r 2(1)	61 TE 6		-3'40	organise_c di vi		- de 15.2	aprover a		CHALLES	- 100 g ping 1,0			77.000	-			-	1.3	2		-			+	15/11/2 TE /	7 77 SA	48.1	-35-24g II.		Advisor	837 8 8				•	TT CENTER AMPLE D	rsjegg <sub>is</sub> s	करण उस्ते स्वर्ध		
Bass Treble	· · · · · · · · · · · · · · · ·	, in eather eq.			August point Sec.		1.10 7. 445.		1000	2.5.275	i er sai	77	4.80.000	151.5											5387	gersonerne eve	a kareco	12, 1286 at	n aseria	e se e s	Total Times	lebo er en	o in s	:		•	Continue de	r ocerta	r a bres	a jew zaja	91414 3
Loudness	, i e secondo		C T .BR	10 MAG		oter and				1 2 2 3 3 1 (CT)	# 41 FT						1		-		-			-	-	-	1			•	•	+				K Paul Magniner	P. Carrieron L.	n garana ka		200	4, 196.3
Smart Sound 4 Modes Special Features	193-1	(1-1-18-de E)	S. eye	. इ.स.च्या	5 - 1 - 265 - m. lee . 1 -		- 17 P	1 500		opie se	301		A POPLA	SCHOOL STREET							EA.				un seiner	487 P 274 1 487 16 27	er harvelly) Charles		G Sa	a. Taja 192	A V vice	iskar parsiy	dair.	- P		REPLEMENT	в окэ га висцем ба 16	100 50 50	Carlotte Skyletar	2. 1. 2. 3 2. 1. 3.20	
Child Lock	•	•	•	•	•	• •	E 044-0-10-10	•	•	•	• •	•	•	•	•	·	•	•	•	.76	•	• •		•	•	-	•	e Aprilionale	• ***********		•	0.756			- ua	5/3/5/06	- 	Create . IT 10 R	• •	ess-pareigns	- N. T. W.
VCR1/VCR2	SELD: SI	ordere e		ene la	20,50		ac a sate	•		1470-1				•	•	•	•		+-	-		• •	•	1.	•	De 4 EU -1 -E	•	- ky-sc tos	•	- 100 Miles	•	377.27		-		East post	•	•	• •	As last Aire	•
Hotel mode Program List	• ::: pw36-	- (8 sec. 2						<del></del>		al your Est										•		• •		• .	•	2.274	•		CARL HOLKIN	*	• •	•		•	•	E. G. V. B.	-		179		•
Tuning/Install Features	40.00				40 - 7-3			- File office (	V 7 CV 2 V	30 TO 65	2011 TO 1	On Marie	- sajornejs		- Jacob 60	_	1	174 A.			en de la companya de	. ,	-		•				AUSER SON			ME.S.C		<del></del>			C-95788.	Agricum, c.		grap Secret	F 11-8
Auto Channel Install (ACI)		- 10		•	Section of the	•	•		•		5			•	•	978/7	•	•		•		-	+-	-	•	- 1.3.	- Sec. of Sec.	a begind a sec		Section Control	•		•		# Interest to		E 574 BB45		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Auto Install Auto Store +		- 1 - 25 - 1 - 25 - 1 - 25	and variety	Cualified Constitute		erase calcon na estado	sa e cu	0 20 90 0200 0 2 1 1 1000		urom region en stati	0177 Sar 0127 222		A CHARLE						- 14 - 2 - 25 - 2 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 -	W Second	2	10.4			90 200 90 800		ue es coles or la suela	71-	and a ser	espective.	war et a				- 100 to		•	. P.	•		-
Smart Clock, Date Download	e in the second		ga otation	HANNER.	Figure : Sec.	• •	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	- 1200723	E Mary Company	*	• •	C 19 S 275.			•	• • 2 6 2	•   '	- E 5 - S	•	•		•	1,7900	•	-	All light I may	e Prise	#E 2015		, ar gal we		aged PC	- 30 	1	arena ca Al menoro	91 - 44 m X		Arbair agu	April 10 mil. Spring No. 2	, and engaged (*) The Land State (*)	2 2 9 8 11 ha
Connectors Scart 2	المنفيد ا		in artifu	nnie le	11 y 21 P 20 July 1	ers 1		4 CU - U - N		a arte selle			-ic bearas	Sec. is as 1			41.07									W. 1 15.5			etuar se	C. P. & L. Y	QIA S LOO	0.00 74 74	•	•	• 6350-486		THE WORLD	RESTRICTION NO.	HANG TOP		e e
Cinch stereo out		assas eggs lassas sens a	pice .	- X-A-36r: 9	omanisti e n	DADE TO PART OF	nisi sepesia. Nisi se usaa		7 7 24	THE SHARES	6000 <b>6</b> 000 6000 <b>6</b> 000	11 4 20 2		10000	- 1-4	in the	2, 27		1	•	•					Pa Augilia			la in tall		d ages		200 C	:	En a Peril y Lab	•		esplace in the	عفالمسي		line state
Cinch CVBS in	67 FJ 54	and par	200 X	·		•	etiv diskription		•		• •		12.00							_			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	—-			14.040	L				Charge	•					19-71 (1975 110-4	##1.00 (C)	
Cinch audio in Headphone Out		4,900,000	3 00 00 12	•	33.4	•	Service Process	7 77	•		• •	•	•	•	•	•	•	• •	·	•	•	• •	•	•	130 8	g.1572-751.74	•		•	-	•	•	• •	• •	• 80 99 - 40 -	-	81.250	L,025,900,007	rayar are	7 e2	
Teletext Standard			5-1	o de es			ASSESSMENT	1 24 10 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Co-co-co-co-co-co-co-co-co-co-co-co-co-co		•				•		•		+-				•	-	•		1.	•		•	• •				di deserva	•			on attacks on the		
World Standard Text FLOF WST TOP	10000		2157	•	* An	•		•	200, 8856	941V4 (2 )	• •		5 ASSES		Jan Lay	PSR .	1257	C 54 11.1		-22 8-21			F 2.1. 6		75.			S OMORAL	0-1 0-1	•	•	•	i .	•		•	3 m	5 7 T 187 AG.	THE SEASON	And Cole 3	
Teletext 1 page memory				•	•	• •	•	•	•	· Carson Pr	• •		•	• A28A	• 7001941	•	•	•   •	<b> </b> •	1	•	<u>.   .</u>	4 1875	·	- 100	• •	•	•			-	.		10.100 PM	7	HAM SHOW		40° (% 7)	• •	43200	-
Teletext 10 page memory							-	+			-	+			-+				+-	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	Case a fee				30	14 SE -		marray				
Built in Radio Tape Deck			12.22		- pus	1 23	onii ma	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 (3-73) (2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		290	ىد داد. دىندون	SP .		\$35 h	S-17-03	3				-5					Ţ	1	1		-10-10-10	100.00	,	4		4 TAX	A STATE	9	2	2 2	1	-
Number of Video Heads	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2   2	12	2	2	2 2	2	2	2	2	4 4	2 4		1 4			<b>-</b>	-		1	ť
Number of FM Audio Heads  Automatic tape length recognition		-+	-+	27		+	+-		1 20	+	•	+	•	•	•	•	•	• •			•				•			•		•			•	•	•	•	17. positi				
Crystal Clear Video	2 2.				•		•				• •			•.				• •		•	. 3	_		-	•		•		- 227	•		•				+				El Mari	+
Digital Studio Picture Control	<del></del>		-		260.2		-		260	222	00 10	100	0 100	100	100	inal-	100 1/	00 10	0 100	100	100 1	00 10	0 100	100	100 1	10	100	100	100	100 1	00 10	20 11	00 10	00 100	100	100	260	260 2	260 26	0 260	26
Winding Time (E180 in sec.) Rewind Time (E180 in sec.)	170	170	170	170	170 1	70 17	0 170	170	170	170 1	00 10	00 10	0 100	100	100	100	100 10	00 10	0 100	100	100 1	00 10	0 100	100	100 1	00 10	0 100	100	100	100 1	00 10	00 10	00 10	00 100	100	100	170	170 1	170 17	0 170	17
Tape Counter				1 2 4 4			200	4 4 4 4 4					18 F		-	- "		-			4		_	+-	-		27 670	+		-+		+		-	A1 10	-	المنتا	arm and a	• •	in the same	i e
Linear relative Linear time used/left	•	•	• 21 (6)	•	• 1: 1925-1-10	7	•	- 1- 2-	•	•			•		•	•	•	• •	•	•	•		•	-	•		200		•								Minare Sections	52.08.1	i spi		
Non linear NTSC Pb	•	•	•	•	•	•	•	•	•				-	•		•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•   •	1 200	• •	• Spire-state	e posterijani	•	•		
Rec/Pb Standard						1					+				-			-		•	-	+-	•	+				+	-	-	+	•	•	+	- Tar	- AL T-24	Example Service	•	•	•	•
MESECAM PAL			•				•			•	•	.   :	•	•		•		•	•				-		•	• •	•	•	1	•		•	• .	•	•		•		• •		•
SECAM										•		•			•			•		•			•			•	+-		:	-	+	•				4 2			•		•
NTSC (non-stand. Pb in colour)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•   •	• •	<b>-</b>	•	•	•	•	•   •	•	•	•	+	┿	+-		_ <del> </del>	<u> </u>	Ė					#	-							
Programming System Showview/VideoPlus+		-			•	• .	+-	•	•	•			•	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	• •			•		<del></del>		_			•	•	•			-
VPS/PDC, Netname Download				·	•	• •	•	•	•		• •	-	•	<del>   </del>	•				•			<u>: :</u>		•	•	• •			•	•	• •	•						- 20 1	- + :	1. 12 1.	•
VPT/TXT Programming	ıŢ	.	1	1			1	1	1		•   •		•		. 1	•	•	1. •			- ₹5-1	<u> </u>		1			<del>_</del>	+	1	•						•		خانتت		<u> </u>	4

1-4

# **SURVEY OF THE BOARDS**

Delta	2000	sets	Evo	ution	Δ,

	Key	РСВ	Tape Deck	Rec	order Unit B	oard	TV Board		Dolby/St. Sub PCB	Soundfeat. PCB	& Cinch PCB	Mains Filter PCB 25"
Set	KB1D	KB2D/P	WD	RUB2D	Frontend 2 / Radio	SW-Mask (pos. 7901)	Description	Painter (7804) TXT pages	APDOD	SFD	DOSCD	MFSWD
14PV100 /01	-	KB2DB	AT-P2/0 LP	1	_	DTAPB	TVBCD14/ BG	0	_	_		-
14PV100 /07	-	KB2DB	AT-P2/0 LP	1	-	DTAPB	TVBCD14/ I	0	_	_	_	_
14PV100 /58	_	KB2DB	AT-P2/0 LP	1	_	DTAPB	TVBCD14/ DKH	0	_	_	_	_
14PV200 /01	_	_	AT-P2/0 LP	2	_	DTAPB	TVBCD14/ BGH	0	-	_	_	_
14PV211 /01	_	-	AT-P2/0 LP	4	_	DTAPB	TVBCD14/ BGFH	1	_	_	-	-
14PV211 /07	_	_	AT-P2/0 LP	4	-	DTAPB	TVBCD14/ IFH	1	_	_	-	-
14PV211 /39	_	-	AT-P2/0 LP	3	_	DTAPB	TVBCD14/ BGLFH	1	_	-	_	_
14PV211 /58	_	_	AT-P2/0 LP	2	_	DTAPB	TVBCD14/ DKH	0	-	_	-	-
14PV217 /01	_	-	AT-P2/0 LP	4	_	DTAPB	TVBCD14/ BGFH	1	-	_	-	-
14PV217 /07	_	-	AT-P2/0 LP	4	_	DTAPB	TVBCD14/ IFH	1	-	_	-	-
14PV217 /39	-	_	AT-P2/0 LP	3	-	DTAPB	TVBCD14/ BGLFH	1	-	-	_	_
14PV330 /01	-	KB2DP	AT-P2/0 LP	6	BG-Mono	DTAPB	TVBCD14/ BGTFH	1	_		_	_
14PV330 /07	-	KB2DP	AT-P2/0 LP	5	I-Mono	DTAPB	TVBCD14/ ITFH	1	-	-	_	_
14PV330 /39	_	KB2DP	AT-P2/0 LP	7	BGIL-Mono	DTAPB	TVBCD14/ BGLTFH	1	-	_	_	_
14PV334 /07	-	KB2DP	AT-P2/0 LP	5	I-Mono	DTAPB	TVBCD14/ ITFH	1		_	_	_
14PV334 /01	-	KB2DP	AT-P2/0 LP	6	BG-Mono	DTAPB	TVBCD14/ BGTFH	1	_	_	-	_
14PV334 /39		KB2DP	AT-P2/0 LP	7	BGIL-Mono	DTAPB	TVBCD14/ BGLTFH	1	_	· -		_
14PV335 /01	_	KB2DP	AT-P2/0 LP	6	BG-Mono	DTAPB	TVBCD14/ BGTFH	1	_	_	_	_
14PV335 /07		KB2DP	AT-P2/0 LP	5	I-Mono	DTAPB	TVBCD14/ ITFH	1	_	_	_	_
14PV335 /39	<del>-</del>	KB2DP	AT-P2/0 LP	7	BGIL-Mono	DTAPB	TVBCD14/ BGLTFH	1	_	_	_	_
14PV400 /01	KB1D	_	AT-P2/0 LP	8	Radio	DTAPB	TVBCD14/ BGRFH	1		SFD2	-	
1.4PV400 /07	KB1D	_	AT-P2/0 LP	8	Radio	DTAPB	TVBCD14/ IRFH	1	_	SFD2	_	
14PV400 /39	KB1D	_	AT-P2/0 LP	9	Radio	DTAPB	TVBCD14/ BGLRFH	1		SFD2		
14PV400 /58	KB1D	_	AT-P2/0 LP	8	Radio	DTAPB	TVBCD14/ DKRFH	1	_	SFD2	_	_
14PV404 /01	KB1D	_	AT-P2/0 LP	8	Radio	DTAPB	TVBCD14/ BGRFH	1	_	SFD2	_	
14PV404 /07	KB1D	_	AT-P2/0 LP	8	Radio	DTAPB	TVBCD14/ IRFH	1	_	SFD2	_	_
14PV404 /39	KB1D	_	AT-P2/0 LP	9	Radio	DTAPB	TVBCD14/ BGLRFH	1	_	SFD2	_	_
14PV405 /01	KB1D	_	AT-P2/0 LP	8	Radio	DTAPB	TVBCD14/ BGRFH	1	_	SFD2	_	_
14PV405 /07	KB1D		AT-P2/0 LP	8	Radio	DTAPB	TVBCD14/ IRFH	1		SFD2	_	
14PV405 /39	KB1D	_	AT-P2/0 LP	9	Radio	DTAPB	TVBCD14/ BGLRFH	1	_	SFD2	_	
14PV405 /58	KB1D	_	AT-P2/0 LP	8	Radio	DTAPB	TVBCD14/ DKRFH	1	_	SFD2	_	
14PV406 /01	KB1D	_	AT-P2/0 LP	8	Radio	DTAPB	TVBCD14/ BGRFH	1	_	SFD2		
14PV406 /07	KB1D	_	AT-P2/0 LP	8	Radio	DTAPB	TVBCD14/ IRFH	1	_	SFD2	_	
14PV406 /39	KB1D	-	AT-P2/0 LP	9	Radio	DTAPB	TVBCD14/ BGLRFH	1	_	SFD2	_	_
37TR216 03	-	KB2DB	AT-P2/0 LP	10	-	DTAPB	TVBCD14/ BG	0		-	_	
37TR216 /39		KB2DB	AT-P2/0 LP	10	_	DTAPB	TVBCD14/ BGL	0			_	
37TVB51 /39		KB2DB	AT-P2/0 LP	10		DTAPB	TVBCD14/ BGL	0	_			_
51TR226 03		KB2DB	AT-P2/0 LP	11	BG-Mono	DTAPB	TVBCD20/ BGT	1	_			
51TR226 /39	_	KB2DB	AT-P2/0 LP	12	BGIL-Mono	DTAPB	TVBCD20/ BGLT	1	_		_	_
51TVB61 /39		KB2DB	AT-P2/0 LP	12	BGIL-Mono	DTAPB	TVBCD20/ BGLT	1				
21PV330 /01		KB2DP	AT-P2/0 LP	13	BG-Mono	DTAPB	TVBCD21/ BGTSFH	10		SFD1	-	
21PV330 /07		KB2DP	AT-P2/0 LP	14	I-Mono	DTAPB	TVBCD21/ ITSFH	10		SFD1		
21PV330 /39		KB2DP	AT-P2/0 LP	15	BGIL-Mono	DTAPB	TVBCD21/ HSFH	10		SFD1		
21PV330 /58		KB2DP	QT-S4/0	16	BGDK-Mono	DTAPB	TVBCD21/ DKTSFH	10		SFD1		_ <del>_</del> _
21PV708 /07		KB2DP	QT-S4/2	17	BGILDK-St	DTAPC	TVBCD21/ DKTSFH TVBDD21/ MSTFH	10	APD1	-	D2	
21PV708 /07 21PV708 /39		KB2DP	QT-S4/2	17	BGILDK-St	DTAPC	TVBDD21/ MSTFH		APD1		D2	
		KB2DP	QT-S4/2	17	BGILDK-St	DTAPC		10		_		
25PV808 /07	-	NUZUF	Q1-34/2	17	שניים וניים ו	DIAFO	TVBDD25/ MSTVFH	10	APD3		D2	MFSWD

# Delta 99 sets, Evolution Bx, with Delta 2000 RUB2D and TVBCD

14PV200 /07		-	AT-P2/0 LP	2	- 1	DIAPB	TVBCD14/ IH	1	-		_	-
14PV201 /39		-	AT-P2/0 LP	3	-	DTAPB	TVBCD14/ BGLFH	0	-	_	-	_
37TR105 /39	-	KB2DB	AT-P2/0 LP	10	-	DTAPB	TVBCD14/ BGL	0	-	_	-	-
20PV210 /01	-	_	AT-P2/0 LP	11	BG-Mono	DTAPB	TVBCD20/ BGTH	1	-	-	_	_
20PV220 /01	_	KB2DB	AT-P2/0 LP	11	BG-Mono	DTAPB	TVBCD20/ BGTH	1	_	-	_	-
20PV220 /07	-	KB2DB	AT-P2/0 LP	18	I-Mono	DTAPB	TVBCD20/ ITH	1		-	_	_
21PV325 /39S	_	KB2DP	AT-P2/0 LP	15	BGIL-Mono	DTAPB	TVBCD21/ BGLTSFH2	10	_	SFD1	D1	_

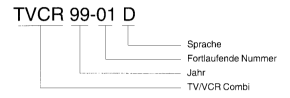
### Description of TV Board:

# I. ALLGEMEINES A. ÄNDERUNGEN

### 1. Ergänzungen zur Service Dokumentation

Alle Änderungen und/oder Ergänzungen zur Service-Dokumentation werden in Service-Mitteilungen veröffentlicht.

Jede Service-Mitteilung hat eine Nummer.



Eine Service-Mitteilung besteht aus einem Frontblatt und eventuell daran zugefügt, einer Anzahl von Ersatz- und/ oder Ergänzungsblättern.

Ersatzblätter kommen an die Stelle von bestehenden Blättern in der Service-Dokumentation. Diese Blätter kann man an einem fortlaufendem Buchstaben hinter der Blattnummer, z.B. 5-1a erkennen.

Daß heißt: Blatt 5-1a kommt an die Stelle von Blatt 5-1.

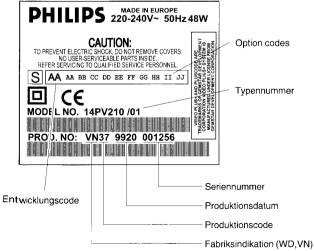
Ergänzungsblätter werden zwischen den bestehenden Blättern der Service-Dokumentation eingefügt. Diese Blätter kann man an einer fortlaufenden Ziffer hinter der Blattnummer, z.B. 5-1-1 erkennen.

# 2. Änderungen im Gerät

Alle wichtigen Ersatzteile des Gerätes, wie Laufwerk, Printplatten und Module sind mit einem Klebeschild versehen. Diese Klebeschilder beinhalten eine Anzahl von Produktionsdaten.

### Typenschild

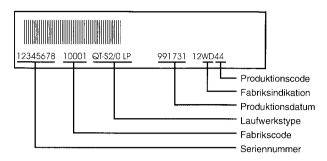
Das Typenschild befindet sich auf der Geräterückseite.



### Bemerkung:

- Bei einer wichtigen Änderung im Gerät wird der Produktionscode um eins erhöht: z.B. 37 wird 38.
- Bei Hauptänderungen wird der Entwicklungscode erhöht:
   z.B. AA wird AB

### Laufwerk



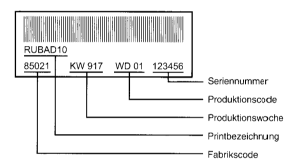
### Bemerkung:

Der Produktionscode und die Seriennummer auf dem Laufwerk brauchen nicht mit dem Produktionscode und der Seriennummer auf dem Typenschild übereinzustimmen.

### Printplatten

Das Klebeschild ist meistens auf der Kupferseite des Moduls angebracht.

### Muster:



### Bemerkung:

Die Produktionscode wird nicht immer erwähnt.

Bei einer wichtigen Änderung wird die letzte Ziffer der Fabrikscodenummer (Punktnummer) um eins erhöht: z.B. 8502.1 wird 8502.2.

### Avvertimenti

- Le prescrizioni di sicurezza richiedono che l'apparecchio sia ricondotto alle condizioni originali e che siano usati ricambi originali. Componenti di sicurezza sono marcati con 🛕
- Tutti gli IC e semiconduttori sono sensibili a scariche elettrostatiche (ESD). Noncuranze durante la riparazione di semiconduttori possono danneggiarli o condurre ad una riduzione drastica della durata. Durante la riparazione assicurarsi di essere collegati allo stesso potenziale attraverso un bracciale di protezione contro scariche elettrostatiche. Inoltre tenere anche tutti i componenti e gli attrezzi a questo potenziale.
- Apparecchi da riparare bisogna collegarli sempre via un trasformatore isolante (separatore) alla tensione normale.
- Non scambiare moduli o altri componenti quando l'apparecchio è in
- Per l'accordo usare soltanto attrezzi di plastica (non usare attrezzi metallici). Cosí si evitano cortocircuiti e collegamenti instabili.

### Osservazioni

- Misurare le tensioni continue e gli oscillogrammi riferiendosi alla massa dell'apparecchio.
- Le tensioni continue e gli oscillogrammi indicati negli schemi di collegamento devono essere misurati secondo le condizioni seguenti: segnale barre colore, portante dell'immagine su: 503.25 MHz (C25).
- Gli oscillogrammi e le tensioni continue sono misurati in RECORD o PLAYBACK.
- I componenti indicati nelle liste sono intercambiabili con quelli nell'apparecchio nonostante l'eventuale denominazione di modelli.

### Avisos

• Las instrucciones de seguridad exigen que después de la reparación el aparato se encuentre en el estado original y que las piezas de repuesto, utilizadas para la reparación, sean idénticas a las originales.

Los componentes de seguridad estan marcados con A



- Todos los IC y semiconductores son sensibles a descargas electrostáticas (ESD). Un tratamiento no conforme a las instrucciones de semiconductores en caso de reparación, podría llevar a la destrucción de estos componentes, o a una reducción drástica de la duración. Tenga cuidado de que, en caso de reparación, estar al mismo potencial que la masa del aparato, por una pulsera con resistencia. Ponga todos los componentes, herramientas y recursos al mismo potencial.
- · Para reparar un aparato hay que conectarlo siempre a la alimentación a traves de un transformador de aislamiento.
- Cuando un aparato está en marcha no pueden ser cambiados módulos u otras piezas de repuesto.
- Para los ajustes hay que utilizar exclusivamente herramientas de plástico (nunca herramientas metálicas). Así se evitaran cortocircuitos y circuitos inestables.

### **Notas**

- Hay que medir las tensiones continuas y los oscilogramas contra la masa del aparato.
- Las tensiones continuas y los oscilogramas mencionados en los esquemas tienen que ser medidos de manera siguiente: señal barra de color portadora de imagen en 503.25MHz (C25)
- · Los oscilogramas y las tensiones continuas son medidas en "RECORD" v "PLAYBACK"
- Los componentes mencionados en las listas se los puede cambiar por los componentes en el aparato, a pesar de eventuales designaciones de tipos.

Audio LP: ...... 80Hz - 5kHz (±8dB) FM Audio ...... 20Hz - 20kHz (±3dB)

### (GB) (F) CARACTERISTIQUES **TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN** Stand By: < 4W 20/21": 510 x 505 x 482mm 25": 580 x 573 x 460mm 21": 23kg. 25": 32kg Audio LP: ...... 80Hz - 5kHz (±8dB) FM Audio ...... 20Hz - 20kHz (±3dB) (NL) **DATI TECNICI TECHNISCHE GEGEVENS DATOS TECNICOS** Netspanning ...... Tensión de red ...... Tensione di alimentazione ....... 198 - 264 V 21": 65W, 25": 80W Omgevingstemperaturur ...... 10°C to +35°C 20/21": 510 x 505 x 482mm 21": 23kg, 25": 32kg Vooruit/terugspoeltijd ...... tiempo de (re-)bobinado ..........Tempo di (ri-)avvolgimento ...... 260/170s, 100/100s (E180) Opplossend vermogen ...... Resolución video .......Risoluzione video ......>240 lines

### Safety instructions

 Safety regulations demand that the set be restored to its original condition and that components identical with the original types be

Safety components are marked by the symbol A

- · All ICs and many other semi-conductors are susceptible to electrostatic discharges (ESD). Careless handling during repair may reduce life drastically. When repairing, make sure that you are conneted with the same potential as the mass of the set via a wrist wrap with resistance. Keep components and tools on the same potential
- A set to be repaired should always be connected to the mains via a suitable isolating transformer.
- · Never replace any modules or any other parts while the set is switched on.
- Use plastic instead of metal alignment tools. This in order to prelude short-circuit or to prevent a specific circuit from being rendered unstable.

### Remarks

- The direct voltages and oscillograms ought to be measured relative to the set mass
- · The direct voltages and oscillograms mentioned in the diagrams ought to be measured with a colour bar signal and the picture carrier at 503.25 MHz (C25).
- · The oscillograms and direct voltages have been measured in RECORD or PLAY mode.
- The semiconductors, which are mentioned in the circuit diagram and in the parts lists, are fully exchangeable per position with the semiconductors in the set, irrespective of the type designation of these semiconductors.

### Sicherheitshinweise

• Die Sicherheitsvorschriften erfordern es, daß sich das Gerät nach der Reparatur in seinem originalen Zustand befindet und daß die zur Reparatur benutzten Ersatzteile mit den Originalersatzteilen identisch sind.

Sicherheits-Bauteile sind mit der Markierung A versehen.

- Alle IC's und Halbleiter sind empfindlich gegen elektrostatische Entladungen (ESD). Unvorschriftmässige Behandlung von Halbleitern im Reparaturfall kann zur Zerstörung dieser Bauteile oder zu einer drastischen Reduzierung der Lebensdauer führen. Sorgen Sie dafür, daß Sie sich im Reparaturfall über ein Armband mit Widerstand auf dem gleichen Potential, wie die Masse des Gerätes befinden. Alle Bauteile, Werkzeuge und Hilfsmittel sind auf das gleiche Potential zu legen.
- Ein zu reparierendes Gerät ist immer über einen Trenntransformator an die Netzspannung anzuschließen.
- · Bei eingeschaltetem Gerät dürfen keine Module oder sonstige Einzelteile ausgetauscht werden.
- Zum Abgleich sind ausschließlich Kunststoffwerkzeuge zu benutzen (keine Metallwerkzeuge verwenden). Dadurch wird vermieden, daß ein Kurzschluß entstehen kann oder eine Schaltung instabil wird.

### Anmerkungen

- Die Gleichspannung und Oszillogramme sind gegen Gerätemasse zu messen
- Die Gleichspannungen und Oszillogramme angeführt in den Schaltbildern sollen unter folgenden Bedingungen gemessen werden: Farbbalkensignal, Bildträger auf 503.25 MHz (C25)
- Die Oszillogramme und Gleichspannungen sind in RECORD oder PLAY gemessen. Die in den Stücklisten aufgeführten Bauteile sind positionsweise voll auswechselbar gegen die Bauteile in dem Gerät, ungeachtet der etwaigen Typenbezeichungen.

### Avertissements

• Les normes de sécurité exigent qu'après réparation. l'appareil soit remis dans son état d'origine et que soient utilisées les pièces détachées d'origine.

Les composants de sécurité sont marqués A



- · Tous les circuits intégrés, ainsi que beaucoup d'autres semiconducteurs, sont sensibles aux décharges statiques (ESD). Leur longévité pourrait être considérablement écourtée si aucune précaution n'est prise pendant leur manipulation. Lors de réparations, assurez vous de bien être relié au même potentiel que la masse de l'appareil et enfilez un bracelet serti d'une résistance de sécurité. Veiller à ce que les composants ainsi que les outils que vous utilisez soient également à ce potentiel.
- · Veiller à toujours alimenter un appareil à réparer à travers un transformateur d'isolement.
- Ne jamais remplacer de modules ni d'autres composants quand l'appareil est sous tension.
- Pour les réglages, utiliser des outils en plastique plutôt que des instruments métalliques; ceci afin d'éviter les court-circuits et d'exclure l'instabilité dans certains circuits.

### Observations

- La mesure des tensions continues et des oscillogrammes doit se faire par rapport à la masse de l'appareil.
- Les tensions continues et les oscillogrammes figurant sur les schémas ont été relevés avec une mire de barre couleur modulée sur 503.25 MHz (C25).
- · Les oscillogrammes et les tensions sont mesurés en mode ENREGISTREMENT ou LECTURE.
- Pour un repère donné, les composants indiqués dans la nomenclature sont complètement interchangeables avec ceux montés dans l'appareil, et ce quelles que soient les indications de type ou de désignation portées sur ces composants.

# Veiligheidsinstructies

· Veiligheidsbepalingen vereisen, dat het apparaat in zijn oorspronkelijke toestand wordt teruggebracht en dat onderdelen, indentiek aan de oorspronkelijke, worden toegepast. De veiligheidsonderdelen zijn aangeduid met het symbool

· Alle IC's en vele andere halfgeleiders zijn gevoelig voor elektrostatische ontladingen (ESD). Onzorgvuldig behandelen tijdens reparatie kan de levensduur drastisch doen verminderen. Zorg ervoor, dat U tijdens reparatie via een polsband met weerstand verbonden bent met hetzelfde potentiaal als de massa van het apparaat. Houd componenten en hulpmiddelen ook op ditzelfde potentiaal.

- Sluit een apparaat dat gerepareerd wordt altijd via een scheidingstransformator aan op de netspanning.
- Verwissel nooit modules of andere onderdelen terwijlhet apparaat is ingeschakeld.
- Gebruik voor het afregelen plastic i.p.v metalen gereedschap. Dit om mogelijke kortsluiting te voorkomen of een bepaalde schakeling instabiel te maken.

### **Opmerkingen**

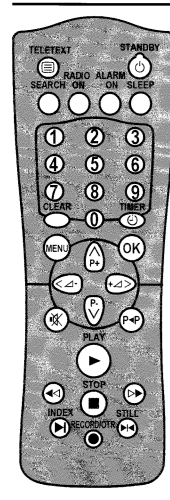
- De gelijksspanningen en oscillogrammen dienen gemeten te worden ten opzichte van de apparaat aarde.
- De gelijksspanningen en oscillogrammen vermeld inde schema's dienen gemeten te worden met een kleurbalkensignaal beelddraaggolf op 503.25 MHz (C25).
- De oscillogrammen en gelijksspanningen zijn in RECO RD of PLAY mode gemeten.
- De halfgeleiders, die in het pricipeschema en in de stuklijsten, zijn vermeld, zijn per positie volledig uitwisselbaar met de hal fgeleiders in het apparaat, ongeacht de typeaanduiding op deze haligeleiders.

# **B. BEDIENUNGSANLEITUNG**

٦.	ANSCHLIESSEN DES TV VIDEO COMBIS	1-12
	Anschließen der Kabel	
	Dekoder oder Zusatzgeräte anschließen	1-12
2.	INBETRIEBNAHME	1-12
	Erstmalige Installation	
	Dekoder zuordnen	
	Manuelles Suchen von Programmen	
	Manuelles Suchen von Radioprogrammen	
	Satellitenempfänger	
	Spezielle Installationsmöglichkeiten	
	Automatisches Suchen von Programmen	
	Sortieren von Fernsehprogrammen	1-14
	Löschen eines Fernsehprogrammes	
	Einstellen der Sprache	
	Einstellen von Uhrzeit/Datum	1-14
3.	HINWEISE FÜR DEN BETRIEB	1-15
	DIE BENUTZERFÜHRUNG IM ÜBERBLICK	
	Benutzerführung (OSD)	1-15
4.	DIE FUNKTIONEN ALS FERNSEHGERÄT	1-15
	Wählen eines Fernsehprogrammes	
	Automatische Lautstärkeregelung (AUTO VOLUME CONTROL	.) 1-15
5.	DIE FUNKTIONEN ALS RADIOGERÄT	1-16
J.		
	Wählen eines Radioprogrammes	
6.	DIE WIEDERGABEFUNKTIONEN	
	Wiedergeben einer bespielten Kassette	
	NTSC Wiedergabe	
	Anzeigen der aktuellen BandpositionSuchen einer Bandposition mit Bild (Bildsuchlauf)	
	Standbild	
	Suchen einer Bandposition ohne Bild (Umspulen)	
	Die Funktion 'Instant View'	
	Automatisches Suchen einer Bandposition (Index	
	Suchlauf)	1-17
	Beseitigen von Bildstörungen	
	Reinigen der Videoköpfe	1-17
7.	MANUELLE AUFNAHME	1-17
	Aufnehmen ohne automatischer Abschaltung	
	Aufnehmen mit automatischer Abschaltung (OTR	1-17
	One-Touch-Recording)	1-17
	Sperren einer Kassette	
	Aneinanderreihen von Aufnahmen	1-17
8.	PROGRAMMIERTE AUFNAHME (TIMER)	1-18
	'VPS' (Video Programming System) / 'PDC' (Pro-	
	gramme Delivery Control)	1-18
	Aufnahmen programmieren (mit 'SHOWVIEW')	1-18
	Aufnahmen programmieren (ohne SHOWVIEW)	
	Prüfen oder ändern einer programmierten Aufnahme	
9.	ERWEITERTE FUNKTIONEN	1-19
	Wie kann ich TELETEXT lesen?	
	Kindersicherung	1-19
	Die OSD Information ein-/ausschalten	
	Endlose Wiedergabe einer Kassette	
	Abschalt-Funktion (SLEEPTIMER)	
	Einschalt-Funktion (WAKE-UP TIMER)	1-20

### **AUF EINEN BLICK**

### Die Fernbedienung



TELETEXT TELETEXT: TELETEXT ein/ausschalten

STANDBY (b) Abschalten: Gerät abschalten, Funktion abbrechen, programmierte Aufnahme (TIMER) abbrechen.

RADIO SEARCH Radioprogramme suchen

RADIO ON Radio: Radio ein/ausschalten

ALARM ON Alarm: Signalton ausschalten

SLEEP Alarm: Wenn der TV Video Combi mit der Einschalt-Funktion eingeschaltet wurde, wird der Alarm vorübergehend ausgeschaltet. Nach 10 Minuten wird der Alarm wiederholt.

0-9 Zifferntasten: 0 - 9

CLEAR Löschen: Letzte Eingabe löschen/programmierte Aufnahme (TIMER) löschen

TIMER ⊕ TIMER: Aufnahmen programmieren oder programmierte Aufnahmen ändern/löschen

MENU Menü: Aufrufen/Beenden des Hauptmenüs

OK Speichern/Bestätigen: Speichern/Bestätigen der Eingabe

P+/--↑∨ Programmnummer plus/minus: Programmnummer vor/zurückzählen

∧ P + Wählen: Zeile aufwärts wählen

P - V Wählen: Zeile abwärts wählen

**∠ +**/−<> **Lautstärke**: Lautstärke einstellen

+ \( > \) Wählen: Nach rechts

Ton aus: Ton vollständig aus/einschalten

P∢P Vorherige Programmnummer: Wählt die jeweils vorherige Programmnummer PLAY► Wiedergeben: Eine bespielte Kassette wiedergeben

Rückspulen: Bei STOP oder STANDBY: Rückspulen, bei WIEDERGABE: Bildsuchlauf rückwärts

Pause/Stop: Das Band stoppen, außer bei programmierten Aufnahmen (TIMER)

Vorspulen: Bei STOP oder STANDBY: Vorspulen, bei WIEDERGABE: Bildsuchlauf vorwärts

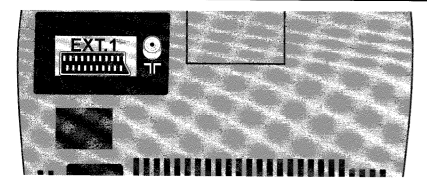
INDEX ▶ Index suchen: In Verbindung mit ◄ /

▶ die vorherige/nächste Aufnahmemarkierung auf dem Band suchen

RECORD/OTR ● Aufnehmen: Das aktuell eingestellte Programm

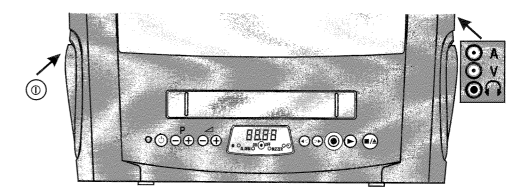
Standbild: Das Band stoppen und das aktuelle Bild als Standbild zeigen

# Die Geräterückseite



EXT.1 Buchse Scart: Zum Anschluß eines Sateliten-Empfängers, Decoders, Videorecorders o.ä.

Buchse Antenneneingang: Anschluß für die Antenne



14PV320, 14PV340, 14PV347, 14PV325, 14PV327

### Die Gerätevorderseite

Netzschalter: Zum Ausschalten des Gerätes
Vorsicht: Wenn Sie das Gerät mit dem Netzschalter ausschalten, sind keine TIMER-Aufnahmen möglich!

(TIMER) abbrechen Abschalten: Gerät abschalten, Funktion abbrechen, programmierte Aufnahmen (TIMER) abbrechen

P+/- Programmnummer plus/minus: Programmnummer vor/zurückzählen

Zurückspulen: Bei STOP oder STANDBY: Rückspulen, bei WIEDERGABE: Bildsuchlauf rückwärts

▶▷ Vorspulen: Bei STOP oder STANDBY: Vorspulen, bei WIEDERGABE: Bildsuchlauf vorwärts

Aufnehmen: Das aktuell eingestellte Programm aufnehmen

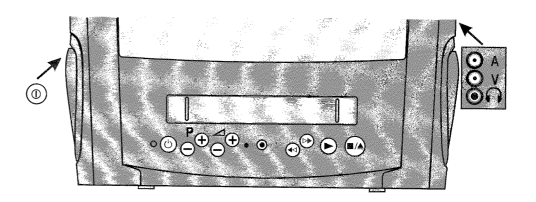
Wiedergeben: Eine bespielte Kassette wiedergeben

Pause/Stop, Kassette auswerfen: Das Band stoppen, bei STOP wird die eingelegte Kassette ausgeworfen

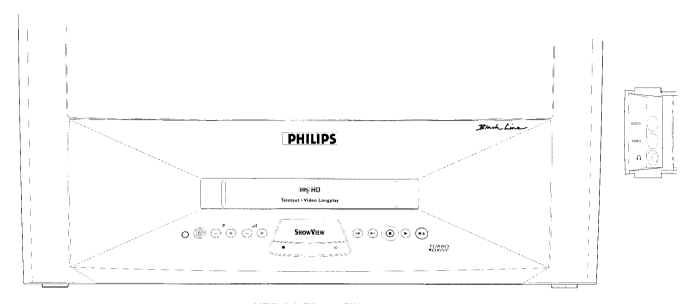
A Buchse Audio-Eingang

**V** Buchse Video-Eingang: Anschließen von Camcorder oder Videospielen

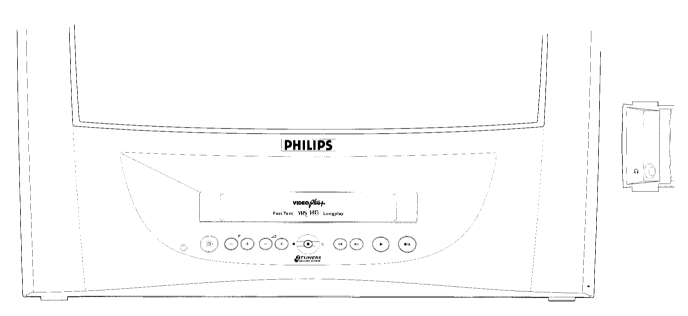
**Buchse Kopfhörer**: Anschluß für einen Kopfhörer



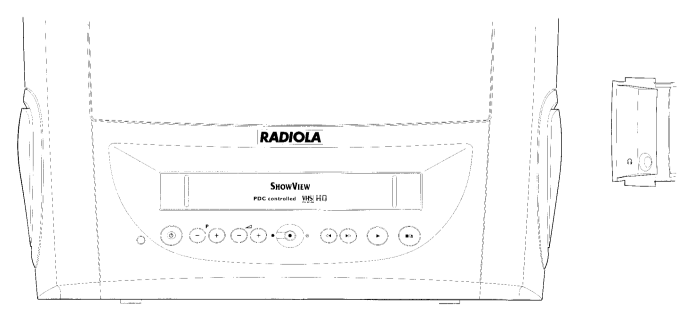
14PV210



21PV210, 21PV320, 25PV720



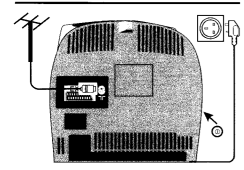
Nat. Brand 20", 20PV220



Nat. Brand 14"

### . ANSCHLIESSEN DES TV VIDEO COMBIS

### Anschließen der Kabel



- 1 Stecken Sie den Antennenstecker in die Buchse
- 2 Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in die Steckdose.
- Wenn an der Gerätefront das rote Lämpchen nicht leuchtet, schalten Sie das Gerät ein. Der Netzschalter
  Defindet sich an der linken Geräteseite.

### Dekoder oder Zusatzgeräte anschließen

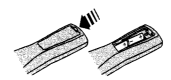
Sie können Zusatzgeräte wie Dekoder, Satellitenempfänger, Camcorder u.ä. an die Buchse [EXT.1] anschließen.



### 2. INBETRIEBNAHME

### Erstmalige Installation

1 Öffnen Sie das Batteriefach der Fernbedienung und legen Sie die Batterien wie abgebildet ein.



- 2 Schließen Sie das Batteriefach.
- 3 Bestätigen Sie das angezeigte Bild am Bildschirm mit der Taste OK der Fernbedienung.
- Wählen Sie mit der Taste P-V oder ∧P+ die gewünschte Sprache für die Bildschirmanzeige (OSD).
- 5 Bestätigen Sie mit der Taste OK.
- Wählen Sie mit der Taste P-V oder △P+ das Land in dem Sie sich befinden.
  Falls das Land nicht aufscheint, wählen Sie 'ANDERE'.
  Bestätigen Sie mit der Taste OK.
- 7 Wenn Sie die Antenne an den TV Video Combi angeschlossen haben, drücken Sie die Taste OK. Der 'Automatische Programmsuchlauf' startet. Am Bildschirm erscheint:



Warten Sie, bis alle Fernsehprogramme gefunden sind. Das kann einige Minuten dauern. Anschließend erscheint zur Überprüfung 'zeit', 'Jahr', 'Monat', 'Datum'.



- B Überprüfen Sie die in der Zeile 'zeit' angezeigte Uhrzeit. Verändern Sie bei Bedarf die Uhrzeit mit den Zifferntasten 6-9 der Fernbedienung.
- 9 Bestätigen Sie mit der Taste OK.
- (Datum', Bestätigen Sie jede Zeile mit der Taste OK.
- Machdem Sie die Zeile 'Datum' bestätigt haben, schaltet der TV Video Combi ab.

  Die erstmalige Installation ist beendet.
  - Wenn Sie einen Dekoder angeschlossen haben, müssen Sie diesen wie im nächsten Abschnitt beschrieben installieren.
  - Wenn Sie einen Satellitenempfänger angeschlossen haben, lesen Sie den Abschnitt 'Satellitenempfänger'.

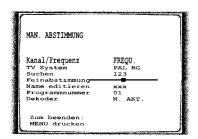
### Dekoder zuordnen

Einige Sendeanstalten senden kodierte Fernsehprogramme, die nur mit einem gekauften oder gemieteten Dekoder gesehen werden können. Sie können an diesen TV Video Combi einen solchen Dekoder (Descrambler) anschließen. Mit der folgenden Funktion wird der angeschlossene Dekoder automatisch für das gewünschte Fernsehprogramm aktiviert.

- Mählen Sie am TV Video Combi mit den Tasten

  P+/-∧√ oder mit den Zifferntasten der Fernbedienung

  0.9 das Fernsehprogramm, für das Sie den Dekoder
  zuordnen wollen.
- Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste MENU
  Das Hauptmenü erscheint.
- 3 Wählen Sie mit der Taste P-V oder AP+ die Zeile 'Installation' und bestätigen Sie mit der Taste + →>.
- Wählen Sie mit der Taste P─V oder AP+ die Zeile
  'Man. Abstimmung' und bestätigen Sie mit der
  Taste +∠>.
- 5 W\u00e4hlen Sie mit der Taste P-V oder \u00e5 P+ die Zeile 'Dekoder'.



- Wählen Sie mit der Taste < ☐ oder + ☐>
  'AKT.'. Wenn Sie 'N. AKT.' wählen, wird die Funktion ausgeschaltet.
- 7 Bestätigen Sie mit der Taste OK
- Beenden Sie mit der Taste MENU.

  Der Decoder ist nun diesem Fernsehprogramm zugeordnet.

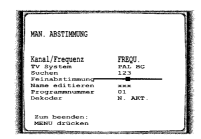
### Manuelles Suchen von Programmen

In einigen Sonderfällen können mit dem 'Automatischen Programmsuchlauf' nicht alle Fernsehprogramme (z.B.: kodierte Fernsehprogramme) gefunden werden. Dann können Sie mit dieser Methode die Fernsehprogramme manuell einstellen.

- 1 Drücken Sie die Taste MENU . Das Hauptmenü erscheint.
- 2 Wählen Sie mit der Taste P→ voder ∧P+ die Zeile 'Installation', und bestätigen Sie mit der Taste +∠>.
- 3 Wählen Sie mit der Taste P-V oder AP+ die Zeile

  'Man. Abstimmung' und bestätigen Sie mit der

  Taste + →>



Wählen Sie in der Zeile 'Kanal/Frequenz' die gewünschte Anzeigeart:

'FREQU .': Frequenzeingabe

- 'с сн': Kanaleingabe
- 's ch': Sonderkanaleingabe
- 5 Wenn Sie die Frequenz oder den Kanal des gewünschten Fernsehprogrammes kennen, können Sie die Daten in der Zeile 'Suchen' mit den Tasten [0:9] eingeben.
  - Wenn Sie die Frequenz oder den Kanal des gewünschten Fernsehprogrammes nicht kennen, drükken Sie die Taste (∓⊿>), um den Suchlauf zu starten
- [6] Wählen Sie in der Zeile 'Programmnummer' mit der Taste [
  ✓— oder [+✓] die gewünschte Programmnummer, z.B.: 'o1'.
- [7] Wenn Sie die Programmbezeichnung ändern wollen, drücken Sie in der Zeile 'Name editieren' die Taste [+⊿>].

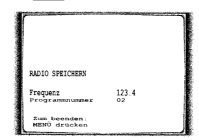
- □ Drücken Sie die Taste + △> sooft, bis der Cursor verschwindet.
- Wenn Sie die automatische Programmeinstellung verändern wollen, wählen Sie die Zeile 'Feinabstimmung'.

Mit der Taste <a href="#">— oder + <a href="#">→ können Sie die</a>
Programmeinstellung variieren. **Achtung**: Diese Nachstellung ist nur in **Sonderfällen** nötig und sinnvoll, z.B.: bei Streifen im Bild bei Kabelfernsehanlagen.

- 9 Drücken Sie die Taste OK, um das Fernsehprogramm zu speichern.
  - Wenn Sie weitere Fernsehprogramme suchen wollen, beginnen Sie wieder ab Schritt 5.
- 10 Zum Beenden drücken Sie die Taste MENU

### Manuelles Suchen von Radioprogrammen

- 1 Drücken Sie die Taste MENU Das Hauptmenü erscheint.
- [2] Wählen Sie mit der Taste P→ oder AP+ die Zeile 'Installation', und bestätigen Sie mit der Taste +△>.
- Wählen Sie mit der Taste P→ oder △P+ die Zeile 'Radio speichern' und bestätigen Sie mit der Taste → > .



Wenn Sie die Frequenz des gewünschten Radioprogrammes kennen, können Sie die Daten in der Zeile 'Frequenz' mit den Tasten [0:9] eingeben.

- Wenn Sie die Frequenz des gewünschten gewünschten Radioprogrammes nicht kennen, drükken Sie die Taste (+→□>), um den Suchlauf zu starten.
- 5 Wählen Sie in der Zeile 'Programmaummer' mit der Taste < → oder + → die gewünschte Programmaummer. z.B.: '02'
- 6 Drücken Sie die Taste OK, um das gewünschten Radioprogramm zu speichern.
  - Wenn Sie weitere Radioprogramme suchen wollen, beginnen Sie wieder ab Schritt 4.
- 7 Zum Beenden drücken Sie die Taste MENU

### Satellitenempfänger

Die Programme des Satellitenempfängers empfangen Sie über die Scartbuchse [EXT.1].

Wählen Sie dazu mit den Tasten P+/-AV die Programmnummer '£1'. Die Programme des Satellitenempfängers müssen am Satellitenempfänger gewählt werden.

### Spezielle Installationsmöglichkeiten

Sie können aus folgenden Installationsmöglichkeiten wählen, um den TV-Video Combi Ihren speziellen Bedürfnissen anzupassen.

### <u>Automatisches Suchen von Programmen</u>

Der TV Video Combi sucht für Sie alle verfügbaren Programme.

Wenn Sie den automatischen Programmsuchlauf wiederholt starten wollen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste MENU
  Das Hauptmenü erscheint.
- Wählen Sie mit der Taste P─V oder AP+ die Zeile 'Installation' und bestätigen Sie mit der Taste + ✓>
- Wählen Sie mit der Taste P−V oder ∧P+ die Zeile 'Autostore'.

4 Drücken Sie Taste + ∠> Der 'Automatische Programmsuchlauf' startet.



[5] Wenn der Programmsuchlauf beendet ist, erscheint am Bildschirm 'Autostore fertig'.

Wie Sie ein Fernsehprogramm manuell suchen können, lesen Sie im Abschnitt 'Manuelles Suchen von Programmen'.

Automatisches Sortieren mit ACI:

Einige Kabelnetzbetreiber oder Fernsehanstalten bieten mit 'ACI' die Möglichkeit, Fernsehprogramme automatisch zu sortieren

Die angebotene Sortierung und Auswahl sowie deren Anwahl werden Ihnen dann am Bildschirm erklärt.

Dieses Gerät erkennt und sortiert mit 'ACI' automatisch. Die Fernsehprogramme werden von der Programmnummer 1 aufwärts gespeichert.

Kennt 'ACI' ein Fernsehprogramm nicht, können Sie es mit der im Abschnitt 'Manuelle Suche nach Fernsehprogrammen' beschriebenen Methode suchen.

Automatisches Sortieren mit ATS:
Die Fernsehprogramme werden von der Programmnummer 1 aufwärts gespeichert.

### Sortieren von Fernsehprogrammen

- 1 Drücken Sie die Taste MENU . Das Hauptmenü erscheint.
- 2 Wählen Sie mit der Menütaste P-Voder ∧P+ die Zeile 'Installation' und bestätigen Sie mit der Menütaste +∠>.
- Wählen Sie mit der Menütaste P-V oder ∧P+ die Zeile 'Programme sort.' und bestätigen Sie mit der Menütaste +∠>.



- Wählen Sie mit der Menütaste P→V, △P+,

  ✓→ oder → das Programm, das Sie umsortieren wollen, und drücken Sie die Taste [OK].
- S Verschieben Sie das Programm mit der Menütaste

  P→V, ∧P+, ⟨△→ oder +△> an die gewünschte Position und drücken Sie die Taste OK.
- 6 Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 5, bis Sie alle gewünschten Fernsehprogramme einer Programmnummer zugeordnet haben.

### Löschen eines Fernsehprogrammes

- 1 Drücken Sie die Taste MENU. Das Hauptmenü erscheint.
- Wählen Sie mit der Menütaste P→ oder ∧P+ die Zeile 'Installation' und bestätigen Sie mit der Menütaste +∠>.
- Wählen Sie mit der Menütaste P→V oder NP+ die Zeile 'Programme sort.' und bestätigen Sie mit der Menütaste +∠>.



- Wählen Sie mit der Menütaste P→√, ∧P+, <☐→ oder →☐> das Programm, das Sie löschen wollen, und drücken Sie die Taste CLEAR.
- [5] Wiederholen Sie den Schritt [4], bis Sie alle gewünschten Fernsehprogramme gelöscht haben.

### Einstellen der Sprache

Sie können eine von mehreren Sprachen für die Bildschirmanzeige (OSD) wählen.

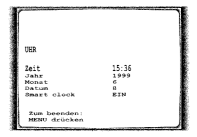
- 1 Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste MENU. Das Hauptmenü erscheint.
- Wählen Sie mit der Taste P─V oder AP+ die Zeile
  'Installation' und bestätigen Sie mit der Taste

  +→>.
- Wählen Sie die Zeile 'sprache' und bestätigen Sie mit der Taste +∠>.
- Wählen Sie Ihre Sprache mit der Taste <△→ oder +△>.
- 5 Beenden Sie mit der Taste MENU

### Einstellen von Uhrzeit/Datum

- Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste MENU

  Das Hauptmenü erscheint.
- 2 Wählen Sie mit der Taste P-V oder ∧P+ die Zeile 'Installation' und bestätigen Sie mit der Taste +∠>.
- Wählen Sie mit der Taste P─V oder ∧P+ die Zeile 'UHR' und bestätigen Sie mit der Taste +∠>.



- Uberprüfen Sie die in der Zeile 'zeit' angezeigte
  Uhrzeit. Verändern Sie bei Bedarf die Uhrzeit mit den
  Zifferntasten [0:9] der Fernbedienung.
- 5 Überprüfen Sie in gleicher Weise 'Jahr', 'Monat',
  'Datum'. Wechseln sie zwischen den Eingabefeldern
  mit der Taste P-V oder AP+. Bestätigen Sie die
  veränderten Daten mit der Taste OK.
- 6 Beenden Sie mit der Taste MENUL.

### Automatisches Einstellen von Uhrzeit/Datum (SMART CLOCK)

- Wenn Sie auf dem Programmplatz 'Po1' ein Fernsehprogramm mit TELETEXT gespeichert haben, werden die Uhrzeit und das Datum automatisch eingestellt.
- | 1 Wählen Sie mit der Menütaste | P-V oder | ∧P+ die Zeile 'Smart clock'.
- 2 Schalten Sie mit der Menütaste <⊿− oder + ⊿> die Funktion ein.
  - Auch bei der Umstellung von Winter- und Sommerzeit wird die Uhrzeit automatisch angepaßt.

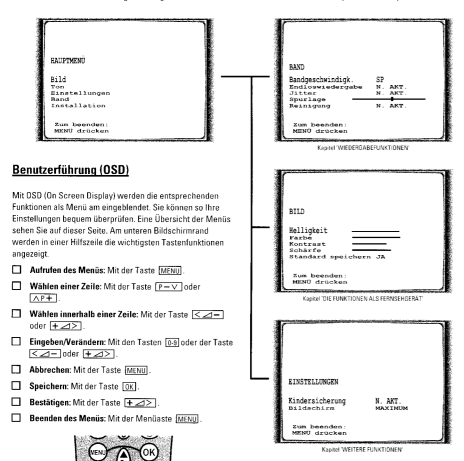
# 3. HINWEISE FÜR DEN BETRIEB

### DIE BENUTZERFÜHRUNG IM ÜBERBLICK

☐ Einschalten können Sie mit der Taste STOP ■ , 0-9 oder

durch Einschieben einer Kassette

Das OSD - Menü bietet Ihnen folgende Möglichkeiten. Nähere Hinweise lesen Sie in den entsprechenden Kapiteln.



### 4. DIE FUNKTIONEN ALS FERNSEHGERÄT

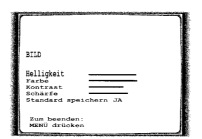
### Wählen eines Fernsehprogrammes

Wählen Sie das gewünschte Fernsehprogramm (= die Programmnummer) mit der Taste P+/- \ Oder mit den Zifferntasten 0.9 der Fernbedienung.

- Wenn Sie die Nummer des gewünschten Fernsehprogrammes nicht wissen:
  - 1 Drücken Sie die Taste P+/- AV länger als 2 Sekunden. Die Programmliste erscheint.
  - Wählen Sie mit der Taste P+I-∧V das gewünschte Fernsehprogramm.
    Der TV-VIDEO Combi schaltet nach 1 Sekunde automatisch auf dieses Fernsehprogramm.

### Einstellen des Bildes

- 1 Drücken Sie die Taste MENU. Das Hauptmenü erscheint.
- 2 Wählen Sie mit der Menütaste P→V oder ∧P+ die Zeile 'BILD' und bestätigen Sie mit der Menütaste + ∠>.



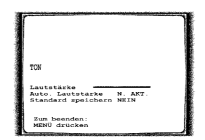
- 3 Wählen Sie mit der Menütaste P→ oder ∧P+ die gewünschte Zeile und verändern Sie sie mit der Menütaste < ✓ → oder + ✓>.
  - Um die Einstellungen als Standard zu speichern, schalten Sie in der Zeile 'Standard spei-chern' auf 'JA' und bestätigen Sie mit der Taste OK).

### Einstellen der Lautstärke

Wollen Sie (z.B. während eines Telefonates) den Ton kurz unterbrechen, drücken Sie die Taste **X** auf der Fernbedienung. Drücken Sie die Taste nochmals, kommt der Ton mit gleicher Lautstärke wieder.

### Einstellen des Tones

- 1 Drücken Sie die Taste MENU. Das Hauptmenü erscheint.
- 2 Wählen Sie mit der Menütaste P→ oder △P+ die Zeile 'ToN' und bestätigen Sie mit der Menütaste + ∠>.



- 3 Wählen Sie mit der Menütaste P→V oder △P+ die gewünschte Zeile und verändern Sie sie mit der Menütaste ✓✓— oder +✓>.
  - Um die Einstellungen als Standard zu speichern, schalten Sie in der Zeile 'standard spei-chern' auf 'JA' und bestätigen Sie mit der Taste OK.
  - Um die Standardeinstellungen aufzurufen, schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.

# <u>Automatische Lautstärkeregelung (AUTO VOLUME CONTROL)</u>

Schalten Sie 'Auto. Lautstärke' ein, damit die Lautstärke automatisch geregelt wird. Das verhindert eine plötzliche Erhöhung der Lautstärke, z.B. bei Ausstrahlung von Werbespots.

Um das Radio einzuschalten, drücken Sie die Taste RADIO ON ].

### Wählen eines Radioprogrammes

Wählen Sie das gewünschte Radioprogramm (= die Programmnummer) mit der Taste P+/-AV oder mit den Zifferntasten 0.9 der Fernbedienung.

### **Suchen eines Radioprogrammes**

Wenn Sie ein Radioprogramm hören wollen, das Sie noch nicht gespeichert haben, können Sie dieses während des Radioprogrammes suchen.

- 1 Drücken Sie die Taste RADIO SEARCH
  - Der TV Video Combi sucht das nächste Radioprogramm.
- 2 Um weitere Radioprogramme zu suchen, wiederholen Sie den Schritt 1 .

### Anzeige der Empfangsfrequenz

Drücken Sie während des Radiobetriebes die Taste
 OK). Die Frequenz des aktuellen Radioprogrammes wird im Display angezeigt.

### 6. DIE WIEDERGABEFUNKTIONEN

### Wiedergeben einer bespielten Kassette

- Schieben Sie eine Kassette wie abgebildet in das Kassettenfach.
- 2 Drücken Sie die Wiedergabetaste PLAY►.
- 3 Zum Stoppen drücken Sie die Taste STOP■.
- Zum Entnehmen der Kassette drücken Sie während Stop die Taste ■ am Gerät.
  - Manche Leihkassetten zeigen schlechte Bild-/ Tonqualität. Das ist kein Fehler Ihres Gerätes. Lesen Sie den Abschnitt 'Beseitigen von Bildstörungen'.
  - Manche Funktionen schalten sich nach einiger Zeit automatisch ab (z.B.: Pause, Standbild, Suchlauf).

    Dadurch wird die Kassette geschont und unnötiger Stromverbrauch vermieden.

### **NTSC** Wiedergabe

Kassetten, die im NTSC-Standard (z.B.: amerikanische Kasset ten) mit anderen Videorecordern aufgenommen wurden, können Sie mit diesem TV Video Combi wiedergeben.

Während der NTSC-Wiedergabe sind einige Sonderfunktionen (z.B.: Standbild) nicht möglich.

### Anzeigen der aktuellen Bandposition

- Drücken Sie die Taste OK, um die aktuelle Bandposition anzuzeigen.
- Um die Art der Anzeige zu ändern, führen Sie folgende Schritte durch:
- 1 Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste MENU
- Wählen Sie mit der Menütaste P→ oder △P+ die Zeile 'Band' und bestätigen Sie mit der Menütaste + ∠>.
- 3 Wählen Sie mit der Menütaste P-V oder ∧P+ die Zeile 'Bandzählwerk'.
- Wählen Sie mit der Menütaste 🚄 oder 🛨 >>

  'Verbr. Zeit' für verbrauchte Spielzeit oder

  'Restzeit' für verbleibende Spielzeit.
- 5 Bestätigen Sie mit der Taste OK

# Suchen einer Bandposition mit Bild (Bildsuchlauf)

- Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste ◄ (Rücklauf) oder ► (Vorlauf) ein- oder mehrmals.
- 2 Unterbrechen Sie an der gewünschten Position mit der Taste PLAY►.
  - Die Bildqualität ist beim Bildsuchlauf beeinträchtigt.
    Der Ton ist abgeschaltet.

### **Standbild**

- 1 Drücken Sie die Taste STILL► . Das Bild bleibt stehen.
- 2 Jedesmal, wenn Sie die Taste STILL Med wieder drücken, bewegt sich das Bild um einen Schritt weiter.

# Suchen einer Bandposition ohne Bild (Umspulen)

- 1 Stoppen Sie das Band mit der Taste STOP■
- 2 Drücken Sie die Taste <a>(Rücklauf) oder ► (Vorlauf).</a>
- 3 Unterbrechen Sie an der gewünschten Position mit der Taste STOP■.

### **Die Funktion 'Instant View'**

Mit dieser Funktion können Sie während des Umspulens, auf Bildsuchlauf umschalten.

- ¶ Wenn Sie die Taste ◄ oder ► während des Umspulens drücken und gedrückt halten, schalten Sie auf Bildsuchlauf um.
- Wenn Sie die Taste Ioslassen, schaltet der TV Video Combi automatisch auf Umspulen zurück.

# <u>Automatisches Suchen einer Bandposition</u> (Index Suchlauf)

Bei jedem Aufnahmestart wird eine Indexmarkierung auf das Band geschrieben.

- 1 Um die nächste oder vorherige Markierung zu suchen, drücken Sie die Taste INDEX►I und anschließend die Taste ►► oder ◄ .
- Wenn der TV Video Combi die Markierung findet, schaltet er automatisch auf Wiedergabe.

### Beseitigen von Bildstörungen

Wenn die Bildqualität schlecht ist, führen Sie folgende Schritte durch:

# <u>Einstellen der Spurlage bei Wiedergabe</u> (Tracking)

- 1 Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste MENU
- 3 Wählen Sie mit der Taste P→ oder ∧P+ die Zeile 'Spurlage'.
- Drücken Sie die Taste < ☐ → oder + ☐ > , bis die Wiedergabegualität am besten ist.
- 5 Bestätigen Sie mit der Taste OK
- Beenden Sie mit der Taste MENU. Diese Einstellung bleibt bis zur Entnahme der Kassette erhalten.

### <u>Einstellen der vertikalen Stabilität bei</u> <u>Standbild</u>

Wenn das Standbild vertikal zittert, können Sie das Standbild folgendermaßen verbessern.

- Oracken Sie während des Standbildes die Taste (MENU)
- Wählen Sie mit der Taste P-V oder AP+ die Zeile 'Band' und bestätigen Sie mit der Taste [+∠>].

- 3 Wählen Sie mit der Taste P─V oder ∧P+ die Zeile 'Jitter'.
- 5 Bestätigen Sie mit der Taste OK
- 6 Beenden Sie mit der Taste MENU.
  - Beachten Sie jedoch, daß bei Kassetten von schlechter Qualität trotzdem Störungen auftreten können.

### Reinigen der Videoköpfe

Wenn während der Wiedergabe horizontale Störstreifen auf treten, können Sie die Videoköpfe reinigen.



- 1 Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste MENU
- 2 Wählen Sie mit der Taste P-V oder △P+ die Zeile 'Band' und bestätigen Sie mit der Taste [+∠>].
- Wählen Sie mit der Taste P→V oder ∧P+ die Zeile 'Reinigung'.
- Drücken Sie die Taste OK. Auf dem Bildschirm erscheint die Meldung 'REINIGUNG'.
- Warten Sie bis die Meldung verschwindet und drücken Sie dann die Taste MENU.

### 7. MANUELLE AUFNAHME

Verwenden Sie die 'Manuelle Aufnahme', um spontan eine Aufnahme (z.B.: eine laufende Fernsehsendung) zu starten.

- Wenn Sie eine Aufnahme selbst starten und beenden wollen, Iesen Sie den Abschnitt 'Aufnehmen ohne automatischer Abschaltung'.
- Wenn Sie eine Aufnahme selbst starten aber automatisch beenden wollen, lesen Sie den Abschnitt 'Aufnehmen mit automatischer Abschaltung'.

### Aufnehmen ohne automatischer Abschaltung

- 1 Legen Sie eine Kassette ein.
- **2** Wählen Sie mit der Taste P+/- ∧ √ die Programmnummer von der Sie aufnehmen möchten, z.B.: 'P01'.
  - Die Programmnummer '£1' ist für Aufnahmen von externen Quellen (via Scartbuchse [EXT.1]) vorgesehen.
- 3 Zum Aufnehmen drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste RECORD/OTR oder am TV Video Combi die Taste ●.
- 4 Mit der Taste STOP beenden Sie die Aufnahme.
  - Sie können während der Aufnahme nur das aktuelle Fernsehprogramm sehen.
  - Um den Bildschirm auszuschalten, drücken Sie die Taste [STANDBY₫].

# Aufnehmen mit automatischer Abschaltung (OTR One-Touch-Recording)

- 1 Legen Sie eine Kassette ein
- 2 Wählen Sie mit der Taste P+/- ∧ V die Programmnummer, von der Sie aufnehmen möchten.
- Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste
- Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste
   RECORD/OTR mehrmals, bis Sie die gewünschte Abschaltzeit erreicht haben.
  - Wenn Sie diese Eingabe löschen wollen, drücken Sie die Taste CLEAR

### Sperren einer Kassette

Damit Sie eine wichtige Aufnahme nicht versehentlich löschen, können Sie die hierfür vorgesehene Lasche (Aufnahmesperre) an der Schmalseite der Kassette mit einem Schraubendreher herausbrechen bzw. die Aufnahmesperre nach links schieben. Wenn Sie die Aufnahmesperre aufheben wollen, können Sie die Öffnung mit einem Klebeband wieder verschließen bzw. die Aufnahmesperre wieder nach rechts schieben.

### Aneinanderreihen von Aufnahmen

Damit zwischen aneinandergereihten Aufnahmen kein Flimmern entsteht, führen Sie folgende Schritte aus:

- Suchen Sie während der Wiedergabe die richtige Bandposition.
- 2 Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste STOP 
  Auf dem Bildschirm erscheint 'Pause'.
- 3 Beginnen Sie die Aufnahme wie gewohnt mit der Taste RECORD/OTR der Fernbedienung.

# Umschalten der Aufnahmegeschwindigkeit (SP/LP)

Sie können die Aufnahmegeschwindigkeit halbieren, damit Sie zum Beispiel auf einer Kassette 'E240' (= 4:00 Stunden) bis zu 8:00 Stunden aufnehmen können.

- 1 Drücken Sie die Taste MENU . Das Hauptmenü erscheint.
- Wählen Sie mit der Taste P-V oder ∧P+ die Zeile 'Band' und bestätigen Sie mit der Taste + ∠>.
- 3 Wählen Sie mit der Taste P-V oder ∧P+ die Zeile 'Bandgeschwindigk.' und bestätigen Sie mit der Taste +∠>.
- 4 Wählen Sie mit der Taste oder + > die gewünschte Aufnahmegeschwindigkeit.
  - 'LP': LongPlay = halbe Aufnahmegeschwindigkeit (doppelte Aufnahmedauer). 'SP': StandardPlay = normale Aufnahmegeschwindigkeit
  - Die Qualität bei Longplay-Aufnahmen ist schlechter als bei Standardplay-Aufnahmen.
  - Während der Wiedergabe wird die richtige Geschwindigkeit automatisch gewählt.
- 5 Bestätigen Sie mit der Taste OK
- 6 Beenden Sie mit der Taste MENU

### PROGRAMMIERTE AUFNAHME (TIMER)

Verwenden Sie die programmierte Aufnahme, um eine Aufnahme zu einem späteren Zeitpunkt automatisch zu starten und zu beenden

Für jede programmierte Aufnahme braucht der TV Video Combi folgende Informationen:

- \* das Datum der Aufnahme
- \* die Programmnummer des Fernsehprogrammes
- \* die Startzeit und die Endzeit der Aufnahme
- \* VPS/PDC ein oder aus
- \* die Aufnahmegeschwindigkeit (SP/LP)

Der TV Video Combi speichert alle obengenannten Informationen in einem sogenannten TIMER-Block. Sie können bis zu 6 TIMER Blöcke einen ganzen Monat im voraus programmieren.

### 'VPS' (Video Programming System) / 'PDC' (Programme Delivery Control)

Mit 'VPS/PDC' steuert der Fernsehsender den Beginn und die Dauer der programmierten Aufnahme. Wenn eine Fernsehsen
4 Wählen Sie täglich oder wöchentlich wiederholte Aufdung früher beginnt oder später endet als vorgesehen, schaltet sich der TV Video Combi zur richtigen Zeit ein und aus

Normalerweise ist die Startzeit gleich der VPS/PDC-Zeit. Wenn eine abweichende VPS/PDC-Zeit angegeben ist, z.B.: '20.15 (VPS/PDC 20.14)', müssen Sie beim Programmieren die VPS/PDC-Zeit '20.14' minutengenau eingeben.

Wenn Sie eine abweichende Zeit eingeben wollen, müssen Sie 'VPS/PDC' abschalten.

### Aufnahmen programmieren (mit 'SHOWVIEW')

Durch die Eingabe der SHOWVIEW-Programmiernummer erhält der TV Video Combi alle wichtigen Informationen zum Programmieren einer Aufnahme.

# SHOW VIEW

- 1 Drücken Sie die Taste TIMER⊕ auf der Fernbedienung
- 2 Wählen Sie mit der Taste P-V oder AP+ die Zeile 'Showview' und bestätigen Sie mit der Taste +4>

- Geben Sie die gesamte SHOWVIEW-Nummer ein, Diese bis zu neunstellige Nummer finden Sie in Ihrer Programmzeitschrift neben der Startzeit der jeweiligen Fernsehsendung.
  - z.B.: 5-234-89 oder 5 234 89

Geben Sie 523489 als SHOWVIEW-Nummer ein Wenn Sie sich vertippt haben, löschen Sie die Eingabe mit der Taste CLEAR



nahmen in der Zeile 'wied' mit der Taste <a>- oder</a> +4>

'Mo-Fr': Aufnahmen täglich von Montag bis Freitag. 'Mo-So': Aufnahmen täglich von Montag bis Sonntag. 'WÖCH.': Aufnahmen jede Woche am gleichen Tag.

5 Bestätigen Sie mit der Taste OK. Nach der Bestätigung erscheinen die entsprechenden Daten am Bildschirm.



Wenn SHOWVIEW das Fernsehprogramm nicht erkennt, erscheint am Bildschirm 'P??'. Wählen Sie mit den Zifferntasten [0-9] der Fernbedienung statt 'Showview' die gewünschte Programmnummer (Programmbezeichnung) und bestätigen Sie mit der Taste OK

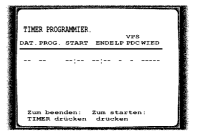
- Wenn am Bildschirm 'Kodefehler' erscheint, ist die SHOWVIEW Nummer falsch, oder es wurde das falsche Datum eingegeben. Wiederholen Sie die Eingabe, oder beenden Sie mit der Taste TIMER®
- Wenn am Bildschirm 'Täglich Fehler' erscheint, wurde das falsche Datum eingegeben. Tägliche Aufnahmen können nur für die Wochentage Montag bis Freitag programmiert werden.
- Schalten Sie 'VPS/PDC' im Eingabefeld 'VPS/PDC' mit der Taste P-V oder AP+ ein oder aus.
- Wählen Sie die Aufnahmegeschwindigkeit 'SP' oder 'LP' im Eingabefeld 'LP' mit der Taste P-V oder ∧ P **+**
- Wenn am Bildschirm die Meldung 'Drücken Sie STOP um die Aufnahme zu starten' erscheint, drücken Sie die Taste STOP■

Die TIMER-Aufnahme funktioniert nur, wenn das Gerät nicht für andere Videorecorder-Funktionen (z.B.: Wiedergabe) verwendet wird.

- Wenn ein oder mehrere TIMER Blöcke besetzt sind. leuchtet das TIMER Lämpchen an der Gerätefront.
- Wenn während der Aufnahme das Kassettenende erreicht wird, wird die Kassette automatisch ausge-
- Falls Sie vergessen haben, eine Kassette einzulegen, erscheint der Hinweis 'Keine Kassette'.
- Haben Sie, wenn Sie mit einer Aufnahme beginnen wollen, versehentlich eine Kassette mit Aufnahmesperre eingelegt, wird die Kassette automatisch ausgeworfen.

### Aufnahmen programmieren (ohne SHOWVIEW)

- 1 Drücken Sie die Taste TIMER @ auf der Fernbedienung.
- 2 Wählen Sie mit der Taste P-∨ oder ∧P+ die Zeile 'TIMER PROGRAMMIER.' und bestätigen Sie mit der Taste (+∠/>



3 Wählen Sie mit der Taste P+/-∧∨ den freien TIMER-Block. Drücken Sie die Taste OK.



- 4 Wählen Sie das Eingabefeld mit der Taste <

  ✓ oder + 🗸 >
- 5 Geben Sie die gewünschten Daten mit der Taste P-V, AP+ oder mit den Tasten 0-9 ein.
  - Wählen Sie täglich oder wöchentlich wiederholte Aufnahmen im Eingabefeld 'WIED' mit der Taste P-V oder AP+

'Mo-Fr': Aufnahmen täglich von Montag bis Frei-

'Mo-so': Aufnahmen täglich von Montag bis Sonn-

'wöch . ': Aufnahmen jede Woche am gleichen Tag.

# Wenn Sie eine TIMER-Aufnahme von einer externen Quelle steuern wollen, wählen Sie mit der Menütaste P-V oder AP+ bei dem Feld 'PROG.' die Einstellung 'Aufnahme vorber.' Der TV-VI-DEO Combi wird nun über das SCART-Kabel gesteunt

- Wählen Sie die Aufnahmegeschwindigkeit 'SP' oder 'LP' im Eingabefeld 'LP' mit der Taste P─✓ oder 

  ∧P+1.
- Schalten Sie 'VPS/PDC' im Eingabefeld 'VPS/PDC' mit der 'Taste P-V oder \( \backslash P+ \) ein oder aus.
- 6 Wenn die Daten richtig sind, drücken Sie die Taste OK
  - Die Daten wurden in einem TIMER-Block gespeichert
- 7 Beenden Sie mit der Taste TIMER ②
- 8 Legen Sie eine Kassette ohne Aufnahmesperre ein.

# Prüfen oder Ändern einer programmierten Aufnahme

- 1 Drücken Sie die Taste TIMER ( auf der Fernbedienung
- 2 Wählen Sie mit der Taste P→ voder NP+ die Zeile
  'TIMER PROGRAMMIER.' und bestätigen Sie mit
  der Taste → .
- 3 Wählen Sie mit der Taste P→ oder AP+ den TI-MER-Block, den Sie prüfen oder ändern wollen, und bestätigen Sie mit der Taste OK.
- Wählen Sie das Eingabefeld mit der Taste <∠→ oder +∠>.
- Ändern Sie die angezeigten Daten mit der Taste
- 6 Bestätigen Sie mit der Taste OK
- 7 Beenden Sie mit der Taste ™ER⊕
- Achten Sie darauf, daß eine Kassette ohne Aufnahmesperre eingelegt ist.

# Löschen einer programmierten Aufnahme

- 1 Drücken Sie die Taste Timer auf der Fernbedienung.
- [2] Wählen Sie mit der Taste [P-V] oder [∧P+] die Zeile
  'TIMER PROGRAMMIER.' und bestätigen Sie mit
  der Taste [+□>].
- Wählen Sie mit der Taste P-∨oder ∧P+ den TIMFR-Block den Sie löschen wollen
- 4 Drücken Sie die Taste CLEAR
- 5 Bestätigen Sie mit der Taste OK
- 6 Beenden Sie mit der Taste TIMER 🕘

### 9. ERWEITERTE FUNKTIONEN

### Wie kann ich TELETEXT lesen?

- ☐ Drücken Sie die Taste TELETEXT⑤, um den TELETEXT-Dekoder ein- und auszuschalten. Der TV Kombi zeigt jetzt den TELETEXT des von Ihnen gewählten Fernsehprogramms.
- Wenn Sie die aktuelle Seite als Standard speichern wollen, drücken Sie die Taste OK.

  Beim nächsten Aufruf von TELETEXT wird diese Seite automatisch geladen.
- Wenn Sie eine andere Seite lesen wollen, geben Sie die Nummer der Seite mit den Tasten [0-9] ein.

### Sonderfunktionen von TELETEXT

Wenn Sie Sonderfunktionen von TELETEXT benutzen wollen, drücken Sie während des TELETEXT Betriebes die Taste MENUI.

- Wenn Sie die Schrift vergrößern wollen, wählen Sie das Symbol '⊕' und bestätigen Sie mit der Taste OK.
- Wenn Sie den TELETEXT-Dekoder vorübergehend abschalten wollen, wählen Sie das Symbol '⊠' und bestätigen Sie mit der Taste OK.
- Wenn Sie eine TELETEXT Unterseite aufrufen wollen:
  - 1 Wählen Sie das Symbol '/oo' und bestätigen Sie mit der Taste OK (z.B. 0123).
  - Geben Sie mit den Tasten 0-9 die Nummer der Unterseite ein.
- Wenn Sie verborgene Informationen abrufen wollen, wählen Sie das Symbol '②' und bestätigen Sie mit der Taste [∩K]
- Wenn Sie den Seitenwechsel stoppen wollen, w\u00e4hlen Sie das Symbol '\u00e4 ' und best\u00e4tigen Sie mit der Taste \u00f6\u00fc\u00e4.
- Wenn Sie TELETEXT transparent darstellen wollen, wählen Sie das Symbol '⊋ 'und bestätigen Sie mit der Taste

  □K
  .

### Kindersicherung

Diese Funktion schützt Ihren TV Video Combi vor unbefugter Benutzung, Alle Tastenfunktionen sind gesperrt.

- Programmierte Aufnahmen erfolgen trotz Kindersicherung und können auch nicht abgebrochen werden.
- 1 Drücken Sie die Taste MENU . Das Hauptmenü erscheint.
- [2] Wählen Sie mit der Taste P→ oder △P+ die Zeile 'EINSTELLUNGEN' und bestätigen Sie die mit der Taste → >



- 3 Wählen Sie mit der Taste <<u>✓</u> oder +<u>✓</u> in der Zeile 'Kindersicherung' die Funktion 'AKT.'.
- 4 Bestätigen Sie mit der Taste OK
- 5 Beenden Sie mit der Taste MENU.

  Verwahren Sie die Fernbedienung an einem sicheren Ort.
- Wenn Sie die Kindersicherung abschalten wollen, w\u00e4hlen Sie in der Zeile 'Kindersicherung' die Funktion 'N. AKT.'.
  - Wenn bei aktivierter Kindersicherung eine Taste gedrückt wird, erscheint die Meldung 'Kinder-sicherung aktiv'.
  - Wenn Sie bei aktivierter Kindersicherung die Kassette auswerfen wollen, drücken Sie die Taste STOP ■ mehrere Sekunden.

### Die OSD Information ein-/ausschalten

Sie können die Bildschirmanzeige (OSD) der aktuellen Betriebsinformation ein- oder ausschalten.

- 1 Drücken Sie die Taste MENU . Das Hauptmenü erscheint.
- Wählen Sie mit der Taste P─V oder AP+ die Zeile 'EINSTELLUNGEN' und bestätigen Sie mit der Taste +△>.



- 3 Wählen Sie mit der Taste P-∨oder ∧P+ die Zeile 'Bildschirm'.
- 4 Wählen Sie mit der Taste + → oder < → eine der Möglichkeiten aus.

'MAXIMUM': Es erscheint OSD bei jeder angewählten Betriebsart für einige Sekunden und erlischt dann.

'MINIMUM': OSD ist minimiert.

- 'PROG NR': Es erscheint ständig die Programmnummer.
  'ZÄHLER': Es erscheint ständig die Bandposition.
- 5 Bestätigen Sie mit der Taste OK
- 6 Beenden Sie mit der Taste MENU
  - Mit der Taste OK können Sie die aktuelle Betriebsinformation am Bildschirm einblenden.

### **Endlose Wiedergabe einer Kassette**

Sie können eine Kassette endlos wiedergeben. Wenn das Kassetten- oder das Aufnahmeende erreicht wurde, wird die Kassette an den Anfang zurückgespult und die Wiedergabe startet erneut

- 1 Drücken Sie die Taste MENU . Das Hauptmenü erscheint.
- Wählen Sie mit der Taste P─V oder NP+ die Zeile 'Band' und bestätigen Sie mit der Taste +∠>.



- Wählen Sie mit der Taste P-V oder AP+ die Zeile 'Endloswiedergabe'.
- Wählen Sie mit der Taste <☐ oder +☐>
  'AKT.'. Wenn Sie 'N. AKT.' wählen, wird die Funktion ausgeschaltet.
- 5 Bestätigen Sie mit der Taste OK
- 6 Beenden Sie mit der Taste MENU

### **Abschalt-Funktion (SLEEP TIMER)**

Sie können das Gerät nach einer vorbestimmten Dauer abschalten lassen.

- 1 Drücken Sie die Taste TIMER auf der Fernbedienung.
- Wählen Sie mit der Taste P-V oder ∧P+ die Zeile
  'Ausschalt-Timer' und bestätigen Sie mit der
  Taste +∠>.
- 3 Wählen Sie die verbleibende Zeit bis zur Abschaltung in Schritten zu 15 Minuten.
- 4 Bestätigen Sie mit der Taste OK

### **Einschalt-Funktion (WAKE-UP TIMER)**

Sie können das Gerät zu einer vorbestimmten Zeit einschalten

- 1 Drücken Sie die Taste TIMER auf der Fernbedienung.
- Wählen Sie mit der Taste P-V oder ∧P+ die Zeile
  'Einschalttimer' und bestätigen Sie mit der Taste
  + ∠>.
- Wählen Sie das Eingabefeld mit der Taste <△ → oder + △>.
- Geben Sie die gewünschten Daten mit der Taste

  P-V, \( \text{P+}\) oder mit den Tasten \( \text{0-9}\) ein.
- 5 Schalten Sie im Eingabefeld 'EIN' die Funktion ein oder aus.
- 6 Drücken Sie die Taste OK

# LISTE DER SIGNALABKÜRZUNGEN

Signal	Beschreibung														Ве	schr	eibu	ng										
+5TVBS	+5V Versorgung TVB, geschaltet				<u> </u>	Π									<u> </u>	Ī							Ī		AF2			
12A	+12V Analog		Terres		am, project	Labe((abs)) ((in (in))	ΑL	٧S	AB APARCONS		THE VEUR	PS										HPAV	AP	AF		in wan alam		
12A2	+12V Analog, für Frontaudio-Buffer												euriirrii				Ī					HPAV						
14A	+14V Analog	rer (m) (for he (m) m for the	70. 10. 10. 11	SF	74.11.10.40.5	CELEGEAU S	THE CO.	1001	iCultur (SLP		PS1	PS	0010110			8.76° VII			SF1									
14 <b>M</b> 1	+14V für Fädel- u. Kopfmotor	AIO1				DE			SHOTHUM FOUND		PS1	PS																
17_14M1	Capstan Motor Versorgung, Hi		di (Apl.) Al (Ab di (Apl.) Al (Ab			W1700.70 W1942.00	00-016-109 00-016-109		n Devot pro Grave do al de Osa acomicons i		PS1			ter bus					The second	CV (In in							1000 March	
17_14M2	Capstan Motor Versorgung, Hi					Ī		-				PS																
190V	Versorgung RGB-Endstufe		E-T-FR			7	2000	V D.CE.						PT					#3.1%_ #3.2%_73								Company (SA)	
33A	+33V für Tuner Abstimmspannung					Π					PS1	PS			TU1	TU2							T					
3V3	+3,3V Versorgung für TXT-IC (Painter)	errer er e	an panjarja Alfajojenij		ne fra fra fra	entro l'a	n. Historia		1793 A. 10 M	Ta m	PS1	arani		alian) area y		OLEKO EN DE			n	ini (d. 1907) Marija jari	COTV				210.01			
5A1	+5V Versorgung für Audio-Processing																								AF2			
5AD	+5V Versorgung nach Stabilisierung		OKO NOCHO								PS1	PS		1 81 118														
5 <b>A</b> S	+5V analog, geschaltet nach Sicherung 1151											PS				TU2							ΑР	AF				
5AS2	+5V analog, geschaltet nach Sicherung 1153				CVB			vs	VSEC	НА	TOTAL COLUMN	PS		55.0] (ME) (147.140)	7.80 2) 0 12.0 40 6	miğiri. Billion	A CALCOUN A CALCOUN			HLF 942 GFOLU BOLDBOOM SA				r (2010 n) 10 r 1 En 120 En	în ili în Gesterie	Aumoroumieu (A Dogodoroumieu (A	2 m nv com 8 m nv com	
5DS	+5V Digital, geschaltet	AIO1		Π		DE					PS1	PS						IO_1	SF1		COTV		AΡ		AF2			
5SE	+5V Versorgung für SECAM		REPUBLIS		TURON NO.				VSEC									2722772	00.1000.000 00.001.000.00 00.001.000.00					Er o				Maria Are
5STBY	+5V Versorgung permanent	AlO1	AlO2	Π	CVB						PS1	PS						IO_1		AMP	COTV		T		AF2		ACO	KEY
5STBY2	+5V Versorgung permanent nach Drossel 5901	10.00	AIO2				22.7					92718		D DO	10 111 120	50-07 10F 1281 05-24	i ministr i mismistr	i de l'ablacina De l'abraille	418761 80000						65 ni 5.11 3 nj. nj. nj.	A TAUTUS TATLO TAUTO A TAUTUS TAUTO A TAUTO	Jahrins Talling	titmhy eks I Distinger
5STBY3	+5V Versorgung permanent nach Drossel 5903		AIO2							П																		
5TVBS	+5V Versorgung für TVB, geschaltet			SF							PS1		Cu ama	200 Ba	TU1	3. 0 6	1 (m) (d)	10_1		i kaj jurijanski Primiterski	erregentedia W. Briefledia	MENIGENE BEN AUGUS	Dallreit Etabl					Battanun (e Batantan)
5VS1	+5V Versorgung für Signalelektronik							vs															T	Π				
5VS2	+5V Versorgung für Signalelektronik	Tugur.nf		1 W. U. 2 I. 2 I.S		10 V. U 30	silania Militar	٧S											Emperior			MARKE BATKA						e margarija i
5VSTBY	+5V Dauerspannung	AIO1																										
7NEG	-7V Versorgung	92.5 (87m) H (92.00 (8)	au Lujija, ir ui fal far fai	SF	TOTAL TOTAL						PS1				9-7-47 9-7-200			10_1	SF1	OUT HT IS						alium (da jija jaya) miji Alium Lua jua jaya jaya		Phine Act.
7NEGESD	-7V für ESD-Schutz																	10_1					T					
8A	+8V Analog	unonseum Dan is is is	,400,410						200														AF					
8SC1	Scart 1 Pin 8 Ausgang																Γ	10_1			COTV							
8TVB	+8V Versorgung auf TVB		61.8776.7,67 61.476.76						27.17.2		PS1		ere i k	metric Vineta	TU1	la ma	ΤV	10_1							AF2		ACO	
8TVB1	+8V Versorgung auf TVB nach 5205																ΤV				COTV							
8TVB2	+8V Versorgung auf TVB nach 5706				a i e Perta	MA VEN	GANGETTA ON TOP TO			( p) (61) (63) (11) (83) (22)			AND TO		TU1	0.09-20										n de l'Alle de l'All Alle de l'Alle		Alexandra Alexanda
9_14M2	Capstan Motor Versorgung, geschaltet					DE						PS											Т	Π				Π
9M2	Capstan Motor Versorgung, low										PS1	PS								Balliotter y		MARKED BIRT		māyā.		CH Chalpford Series		
9V	+9V Versorgung für Radio-Display										PS1	PS											Τ					
A0A19	Adreßleitungen	PACK BOX	AIO2	1070 PF									PDATA Till in								huminsacji	ALTA PLAN		PRIPE,		Maria and American		
ABS	Autom. Schwarzstrom Stabilisierung													РТ									Т					
ABS_CRT	Autom. Schwarzstrom Stabilisierung				filio Liu			1000, 61						0.700			T۷							a fuai (jaig)	Ja Digi			
ADCO	Center-Audioausgang von Dolby-Dekoder																						Π		AF2	DOSCD	ACO	
ADSO	Surround-Audioausgang von Dolby-Dekoder								Tibel 474.73 HTT-16(14.74	100								minima Minimal	an Sijar Difiranti	Elfont Affine Bull or open to					AF2	DOSCD	ACO	
AE1L	Audio-Ausgang links											Π						10_1						AF				Ī
AE1R	Audio-Ausgang rechts			incasio			Constitution Tolkey and	e erca Hui Fi							J. Francis	et tig	00 A	10_1		1001.0.1967.2 127.7.61967.2				AF		TO SHOP OF THE PARTY OF THE PAR		TORUNA MORE TORON
AEH1/2	Audio Löschkopf																						Γ					
AFEL	Audio vom Frontend, links								20 247 60 67			Verteir	7.00										AF	AF		CURCLE Link lenn on State und 15 m at 1	E BUILDE CHEF	OPERATOR THE PROPERTY OF THE
AFER	Audio vom Frontend, rechts																						ΑP	AF				
AFRL	Audio links von Fronbuchse					# 5W To	ΑL	2				Financial Financial	99_905.0 99_905.0							Jegg 6 famili	0.41	HPAV		ΑF	Leumin Leumin Leurings	PORCH IN THE	ALC: LA	
AFRR	Audio rechts von Frontbuchse	\					AL	vs				Γ			Ī							HPAV	Г	AF	1			

 $\Box$ 

Signal	Beschreibung													5	Schal	tung											
AFRL	Audio links von Fronbuchse		18.5			]	AL VS	SI 💮													HPAV		ΑF				
AFRR	Audio rechts von Frontbuchse			Π		1	AL VS	3													HPAV		AF				
AFV1	Audio vem Frontend 1		10 A 4 7 5 A											TU1		Ni-Pilipi	10_1	SF1				n onto		AF2	LINCOLA PART (C)		
AFV2	Audio vom Frontend 2										in the same of			hum, ferraid	TU2	- American						ΑP	AF				
AGC1	Autom: Verstärkungsregelung, Tuner 1		Ministration of the Control of the C	l										TU1						соту							
AH1/2/C	Audioköpfe						Т					Г															
ALO	Audio-Ausgang links												1.000						pyrograph pyros					AF2	6 0 THOS	(mademe)	
ALO	Audio Ausgang links											Г					IO_1	SF1					AF				
AMLP	Audio Mono Wiedergabe					1	VL .			3616			(-91 P)				an ju	bouth stoll		Carlos Darridos			AF	i i fa ise rej			
AMLR	Audio Mono Aufnahme			Ī		1	\L															Г	AF				
AMT	Audio Stummschaltung	AIO1																	AMP	COTV							
ANODE	Bildröhrenanode			1			Т						РΤ														
APH	Audio-Wiedergabesignal vom Kopf			i Turrati.			L .	UT NO THE TAI	e eroc																		
AQUADAG	Bildröhrenmasse											LS	РΤ														
AR0	Audio-Ausgang rechts				STUTION SOLUTION	A (1000)   0  P (101)   0	o du Galli Hunday																	AF2			
ARCLO	Audio-Ausgang Rückseitencinch, links						T									Π								AF2	DOSCD	ACO	
ARCRO	Audio-Ausgang Rückseitencinch, rechts				wiefail															Translati	rje od odbranik Projeki Gradini	11.70	U TO BE U TO BE	AF2	DOSCD	ACO	ananyaa Garaga
ARH	Audio-Aufnahmesignal zum Kopf			Π		1	\L																				
ASCLI_ASCI	Audio-In links von Scart/Audio-In von Scart					1	L.									Eval.	IO 1	SF1	ra tra tialioji Liu ja č. česi				AF	AF2			19 ca 94sp
ASCLI2	Audioeingang links von Scart 2						Т														HPAV	Г			DOSCD		
ASCLO	Audio Ausgang von Scart 1, links	DPLISTON CALIDACION	ingunan nangang					irii ra				19 (1 8 (5 A 19 () (1 1 5 A 15 () (1 1 1 1 1		741.5						ACTIVITY (AND		201.78	10.4	AF2			
ASCRI	Audio-Eingang von Scart, rechts																							AF2			
ASCRI_AFR	Audio-Eingang von Scart, rechts/Audio Front		11.61.97A	Jantan Jantan	million) ga Pet aktiva Peri va aktiva Peri va	7	£ .									#0-#1 iii T	10_1	SF1		THE POWNERS	Dept Andla	210-1	AF				Tire in his
ASCRI2	Audio-Eingang von Scart, rechts					П			Т												HPAV				DOSCD		
ASCRO	Audio Ausgang von Scart 1, rechts							7.7 (2) 1.7 (2)		7 (m/4.)								100000		u Arabiracas				AF2	e ad a Mirroman	Selven area	#107979 #107511#
ASTB	Audio Standby										Π								AMP	COTV							
AUL.	Audio links																	SF1	AMP.				i.	######################################	militaria arang Bilangga con	Emma 5.9 Esternia	
AVSO	Audio-Ausgang View Select						T											SF1									
AVSOL	Audio-Ausgang View Select, links			SF		Rumining, P.O.K.Cov. in	unius Part si Durin mem	PORCESTO, TOP				á i hí i á i hírk	187 (17) 192 (18)	TUAT P	100107						THE STATE						
AVSOR	Audio-Ausgang View Select, rechts			SF														SF1									
BCI	Bildröhrenstrom-Information						200	Palenta gra				LS		MIN PAGE	un ilm gigin ilm gigin pro	ΤV		5(4(4Ta			un Deligi XII I Buddanlaji	0 et (en 0-8 iun	HIVE File		LOPING PARKATA UNIONE ALBARTA		and the second s
BLSC	Austastimpuls RGB-Durchschliff															ΤV	10_1										
BLUE	Blau-Signal von Scart	V II u Th						t bila lakuji Lakuji				16121	PT			TV	10_1			eže jeda im	e e errere		o'al ari ar				
BLUE_CRT	Blau-Signal zu Bildröhrenplatte															ΤV											
BTXT	Blau-Signal von Teletext	POnjeta Minijeta					ioni miraj Garaga					en lames History	1 of fine			ΤV			ANTANIANIANIANI ODICANIANIANIANI	COTV						u nimi Mbi e i	0904 (+) 0806 (+)
CAGC	Autom. Verstärkungsregelung Chroma	AIO1					VS									Г											
CAP	Capstan Steuerspannung	AIO1		100	Www.n.m	DE														*C016.7.**	Art Injury				E TIL FILM (1911 AV.) Oğru içi barı yırını		
CKDET	Farbsystem Information	AIO1					VS																				
concrt_fg	Bildröhren-Masse												PT	9.45		LIFE GARAGE						N E MY		Ting,	Ele Million de Chimares e Electric	ilianjejejej Kurnentur	
concrt_g1	Bildröhre Gitter 1								Т				РΤ										90				
concrt_g2	Bildröhre Gitter 2	DIATA SO											PΤ			12 10 J 743								105.0 100.0 100.0	AT MORNING TO THE STATE OF THE		The second secon
concrt_gnd	Bildröhren-Masse												PΤ									- Constitution			u li sa a a a a a a a a a a a a a a a a a a		
	Bildröhren-Heizungsmasse									1180			PT						Alata								
concrt_ha	Bildröhren-Heizung								1	[			PT											- Market Beach			- Carrier

Signal	Beschreibung														5	Schall	tung											
concrt_kb	Bildröhrenkathode Blau	INCIDIO DE L'I	77 TOTWO 1	STATE OF								printe ti	emen i	РТ			VAIW.		0-9) 610 1-61000	an Description	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1							
concrt_kg	Bildröhrenkathode Grün	durinda 1867 W	300000000000000000000000000000000000000				Т						256.73654.3	РΤ									1					
concrt_kr	Bildröhrenkathode Rot	10114-21	(CH14E041)			5434					SAZOROW BERNIN			PT			KIIAJĄ (	ngarius et				THURSTALW		V E		TALLET A NOT	J. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	61(E) ¥ (b)
CPRV	Chroma PAL Aufnahmesignal							vs		НА													Г					
CREV	Capstan Reverse	AIO1				DE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a Decir.	4 (a 15 a)		CAN ALLE ENTENDA									nd soletical	nauciociii iii sijajurio 216							
CROT	Farbphasenrotation Ein/Aus	AIO1					Ī	vs									Γ											
CSCP	Farbphasenumschaltung bei LP-Featuremode	AIO1		78.70		n kirmina Biruntai		vs	a han hir bi 200.					100					pantari attaun		eg er i m (2000-100) eg er nei (nei Lieb) e e roemge i e.e.	70700000			#=7 <u>-</u> 7			1,56-7,6-2+ 1,56-7,7-1
CSI	Farbsystem Information	AIO1						Π	VSEC																			
CSP	Chroma Secam Wiedergabesignal		11 Jaj - 34 Jah			Contraction Contraction		VS	VSEC									a new and too it								OF SETENDARD SEE	ig Tight for Partico	a (Laftysk 1979) A Tampani
CSRV	Chroma Secam Aufnahmesignal							Γ	VSEC	НА																		
CSW	8V/14V Umschaltung für Capstan Motor	7 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	AIO2						र विद्यासम्बद्धाः स्टब्स्याच्याच्याकाः	1000 m ta 1020 ar ta	m Sillindi.	PS	00 0 0 00 00 0 00 00 0					u 10 11 1			**************************************				741 C.160 9		100 02 02	1000.00 1000.00
CSYNC	Composite Syncimpuls	AIO1						vs	VSEC																			
CSYNC2	Composite Syncimpuls							vs		HA							bic Yunui bic Yunui	r a i mura en rivi.		cyrimia Li Drowicent			n ei Toeu					
CTL1/2	Signal von der Kontrollspur																											
D0-7	Datenleitungen	E Y Le fue Similiar Las	2 (20) HT.00		M-0200		-,,,,,,													onan, mie	a ordanganera a tali-pirma		DU PALE	1000000 000000000000000000000000000000	minin Option			
DEG1/2	Degaussing (Entmagnetisierung)													PT														
DISDIM	Display dimmer	AIO1				. 9. 0 						PS											i fiet.	yr.mi. u yr.mi. u	66-71 P.	jajajaja matemat		1
DISSUP	Display-Versorgung	AIO1										PS														<u> </u>		KEY
DRUM	Kopfradsteuerung	AIO1	1474.0			DE	Y DEST															A GATTE U E DETO	oli Million Oli Julius	CHI CAL		an Decides Decided of the		
EHT	Hochspannung												LS															
EHT_PROT	Hochspannungs-Schutzschaltung		(ministration) N			# (FOR )		10.10	100 (40 m 17 10 40 m 17			91 91 1	LS	100			ΤV	n ng Tuy Tu	piya ar Alberian	7.05 Y 7.00 1.00 M 1.00						itia tanantular	Entacion Estaca	E INCOME
ENVC	Hüllkurven Vergleichsignal	AIO1								НА																		
EWDR	Ost-West-Steuerung		m (m (m) in in	7050 B	W 00 0			21.76					LS				ΤV		2.23			BILGOD AND DIS		entul vi	600 m jar 14 m jar	i jugi disebigian Haarandaren Sau	n ne neuro	
FFP	Künstlicher Bildimpuls	AIO1						vs																				
FGD	Capstan Tachoimpulse Digital	AIO1				DE	70.00																			BATTA FALCO APONETAP		6-316 (UNIX 07-380-0035
FMPV	FM Video Wiedergabe							vs	VSEC	НА																		
FMRV	FM Video Aufnahme	97791.41					) 19 <u></u>	vs		HA	Bilmilata Bilmilata Bilmilata	gaz ngahiji Bagaan cili Antana	ing Acid Illumania Illumania			in ing program in I hay 1 A 70 a magananan		drukiyari Parre jarij	TUTTO TO		0000000,15				0 78 0 8 06 0 7			
FOCUS	Focus-Steuersignal												LS															
FSC	Farbhilfsträger				LPTGC			vs	VSEC			797.01 1341701	7 94 4 7 N 10		aun ei Minger		6100 G		2.000,010 1.000,010	0.016.001	FILL OF SALES		n (m. 191	1.8 w				
G2 SCREEN	Gitter 2 Screen												LS															
GND	Masse	enikuwa nila Pandan jian	e Color Cetto up Ce Color Cetto up Ce	6 (2) (2) (4 (2) (1)	OPUBOR Ordana	1 0 0 0 110 - 95	of Grain Strate	100 STUDE 100 STUDE	d e-n myste hundin e-n at start again			01519	Furtish (			12, 18 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		10_1		5 .7 .0 .5 5 .0 .0 .0 .0	COTV				AF2		ACO	
GNDA	Masse Analog																					HPAV						
GNDAF	Masse Analog AF						AL	٧s		w			70.57										10 10 70 11 10 10 10	ΑF	ummigro Kuadaus	A AND DESTRUCTION OF THE STREET	Lupiajidiji La Domin	Pirius cas application
GNDAIN	Masse Analogeingang						L															HPAV						
GNDAL	Masse Analog AL						ΑL			N e ja	0, N 16, 1						mlais			.w.u. u i		MYAL AFA				A 1-21 ம் (யிற்ற	<b>K</b> 2070	
GNDAP	Masse Analog AP			SF														IO_1		AMP				AF		DOSCD		
GNDAP2	Masse Analog AP		The Attent																				AP		AF2		ACO	a concensor
GNDAU	Masse Audio										PS1									AMP		HPAV	Π				Π	
GNDD	Masse Digital	AIO1	AIO2		CVB	DE			W D A			PS													11 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (			KEY
GNDEO	Masse Löschoszillator						AL																					
GNOFV2	Masse Frontend 2		100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		CVB		AL		Francis.			PS				TU2							AP	100				2 (100 to 100 to
GNDHA	Masse Analog HA									НА													$\prod$	AF				
GNDHOT	Primarmasse			n parimental	98759716 987590787 9875957.887						PS1	710 R 1500	A. GL. TOP	100000 100000 1000000						HE Tub Toom or Dis Suffrancy go							and a fort.	
GNDIF	Zwischenfrequenz-Masse	l		Ι -	I	1	1	"							TU1				Ι				$\Box$					

 $\mathcal{O}$ 

Signal	Beschreibung														9	Schalt	ung											
MNT1	Tonfilter-Schalter	Marian R	Pilandagi mu	HUP I D	C - MON			ar Cron your		1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			i ali alia	W DW	TU1	יר מינות מייני	w in the	6,730,00 to			COTV							Uzlihiwi Talihiwi
MTA	Audio Stummschaltung	AIO1	1 A 4 W. A	<u> </u>			AL	G.TANT.ART						HH.97844		9-150-37-10	300,000,000					CO COT AND DESCRIPTION OF	en la siera i miera i			W. 10	Mark Control	
MUTE	Audio Stummschaltung	Tronuncia Electrical		T-USF		auterio Pirti		9000	portugi.					70 Maria 1 A 7 A	01.0	n-anni-rati	nrus d	. let a (a)		Tariodi, 4 (a		GRUMINAUMUN EURIKANAUM	01. 107. 01. 107		AF2		ACO	
MUTE_PST	Stummschaltung/Pseudo Stereo			SF					V-50 - 200									10_1			соту			-	11.011.50			
0 <b>S</b>	Output Select	FLEVOUR STEELS	AIO2			22.00		vs	A Maria Cara										X 4 V.2.				nicio (i		PROMOTES LE-D-RELATE			0113P1-01-20 02-36 1 0 211-00 (6-2-6
PBV	Playback Video	AlO1		1					VSEC																			
PG_FG	Kopfradposition/-Geschwindigkeit	AIO1				DE																						
PSS1	PAL oder SECAM L, tuner 1									1		Т		1	TU1						COTV							
RAB	Radio Summer	i belihai hvista Della latini	6.0.30.0	SF		ATT RECT IN			M a mar	1 (0.10) 1 (0.10)	e e e		19. 11 31 VI			ik in jiri			SF1	642 0 16 J.M.	соту		r Day Cal	F 81 10				Enter in
RAD	Radio			SF					-	Ī	Ī	Ī	1						SF1		COTV							
RCLK_MNT2	FM Radio Clock/Tonfilterschalter	AIO1	AIO2						on which the							TU2							mont			317-9311-8-1 (02-11-8-00)		1000000
RDATA_PSS2	FM Radio Daten/PAL-SECAM-Schalter, Tuner 2	AIO1	AIO2										П			TU2												
RECP	Aufnahme Sperre	AIO1										Carro Carro		Terminal Description	Marine Company		0100 m 11					61 67 1 701		10 X0 Tu				
RED	Rot Signal von Scart									1	T	Γ	Π	РΤ			ΤV	IO_1		<u> </u>		1	Г					
RED_CRT	Rot-Signal zu Bildröhrenplatte		ADALLUT B.C.	Maria,	1617 in												ΤV			7/ White A 180								
REMOTE	Signal von Fernbedienungsempfänger	AIO1								Г	T		Г	Г									Ī					
RGBON	RGB-Eingangswahl		GCnffa o			autoczn p. Ach	eltada eletada				7,000	W.R.		2000			ΤV				COTV		nomot.		onue 767	an for a way of the last	i Dan Goder	
RIGHT	Rechter Kanal vom Radio			SF								Π	П	П									Ī	Π				
RL	Aufnahme-LED-Steuerung	AIO1	QUECATAL.									e (cr.com		(10.17) (10.10)		MINITED MARKET	Timbury Tigostorio			PAQUETUS SA	an on a tyrunk nog an on a tyrunk nog			11 91 70	1,0,0,0	Money milito		KEY
RMA	Aufnahme-Stummschaltung Audio	AIO1										T	T	Ī										AF				
RMS_AFC2	Radio Stereokennung/AFC Tuner 2	AIO1										TOWS.			POWE.	TU2			e i e jumb		CATOMOTAL TRACK		P 00-174-0	e compati	De Teige Carrenge	or on Machines on a Landoniana		Finally (
RTXT	Rot-Signal von Teletext									Т				П			ΤV				соту							
RWE_SB1_2	Radio Write Enable/SECAM Band 1/2	AIO1									PT	107 PT		10.74	i marancia marancia	TU2		im (ddg m)p) (15-1,4-0-9,74			DESCRIPTION OF		2100	1 20 19				
RXD	Receive Data	AIO1																	San manager				T					A December 1
SB1_1	Secam Band 1, tuner 1										14 (16) (17) (14)	0 a 11			TU1						COTV							in i
SCL0	IIC Bus 0 Clock	AIO1			СУВ					Ī					TU1	TU2	ΤV	10_1			соту		ΑP	ΑF	AF2			
SCL1	IIC Bus 1 Clock	AIO1							WINDLERCA WINDLESCA COCA		PUTEUA:										COTV		me	# 20 LON			1 179 E 477 ) 1 1 2 0 C 167 (	Baltart v F Baltart v F
SCL2	IIC Bus 2 Clock	AIO1						vs						T														
SCO1/2	Scart-Ausgangswahl		91 91 Grannel Austrophic er	F-11.76			01710								miranu. Tugarita		anjana anjana	IO 1	e inital	THE PLANT	COTV				77.00	1301.001.0050.250		i de Tarett satter Dutomost erste
SDA0	IIC Bus 0 Daten	AIO1			CVB							Π	Π		TU1	TU2	ΤV	IO_1			COTV		ΑР	AF	AF2			T
SDA1	IIC Bus-1 Daten	AIO1	Alianana Suuruu	e artar								1 PO P	DIMETERS DIMETERS		On the	COLUMN TA		ganjarjeje Josepher			COTV					**************************************		e e
SDA2	IIC Bus 2 Daten	AIO1						٧S				Π	Τ		Ī								П					
SH1/2/C	Standard Play Köpfe		e fillelfinen gygga Frafillyd Ulwurr									70) m (1 10) m (1	i dell'erio Legioria			CINCELLE										1275   (1070)   10700	dota natiaje	
SIF1	Ton-Zwischenfrequenz, Tuner 1											Г			TU1			10_1					Т	Г	AF2			
SIF2	Ton-Zwischenfrequenz, Tuner 2	illerika ya								in and a co	u tar jen dep					TU2	ani kiri	0.7 0.1010		S St. or of	155, 107 (b) find		AP	WWXT.				0.0000-101
SRCLK	Schieberegister Clock	AIO1								T		T		Ī									Ī			0 000 000 000 000 000		KEY
SRDAT1	Schieberegister Daten 1	AIO1		3.0.003								190 mag						THE TANK		190 TEO TEO TE	00 III III IN 185 K	MONTHURSE THE STATE OF					orania d	KEY
STROBE	Strobe Impuls für Schieberegister	AIO1										П																KEY
SWIN	Kopfumschaltimpuls	AIO1		e de la composition della comp		V20.50				HA		(Y 772) (UII) (4)	TAGE TAGE			PLA A				Majurônija,		17, 2, 3, 4,		200			i edicini d	- 100 - 100 (100 (100 (100 (100 (100 (10
SYNC	Kontrollspurimpuls	AIO1	I	Π		DE			_ www.max	1			T		l	- comunica			110" 35484						APPLICATION.	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
TAE modified	Bandende Erkennung	AIO1		err school		10000						110			inginery of		i Cabaci A finite											100000
TAS	Bandanfang Erkennung	AIO1					- AND SHIP	N. Pari		To a construction of the c									agri illi i i shi i	A		LE 18 OKUGEÇE)	ľ			STATE OF THE STATE OF	IN LABORATION AND ADDRESS OF	
THIO	Fädelmotor Ein-/Ausfädeln	AIO1		EMT.	ZICTORTON	DE	ATTLANTA NO. 10 TOL				1				27 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11000	Don to the	A Was St	**************************************	Francisco			t	A STORY	Filaro Lago Filaronos Spino		

Signal	Beschreibung															Schal	tung											
TMO .	Fädelmotor Ein/Aus	AIO:	1	200		DE			#WY				a.				44								1000			
RIA_ALM	Tracking Info Audio/AusstAnzeige	AIO1								T						an weeken di				ACTION PROPERTY.				AF				- Charles and
TRIV	Tracking Information Video	AlO:						AUAYES ALLE		НА														3 77			libile	
ΓU1_2_ARO	Tuner 1/2 Audioausgang rechts			T										Ī				IO_1						AF				Ī
TU1A_B	Tuner 1 Tonwahl	m min accepted by mil segm. Arien													TU1			0 30 0 0 3 2 2 3 4	puntivi Vivine	, 1900 on 20 (1872 on 19	COTV	7450 M 2						
TWB	Pieper-Steuerung	AIO1			CVE	3																		Т				Т
TXD	Transmit Data	AIO1								(1.00 m)				87 mm.ca 87 mm.ca 87 mm.ca	ran, mijar Sastritus Pausirian	ACTIVICATION OF	e de Lembi Nomi sidua			77 07 87 U.S 47 87 87 66 0			*			100000000000000000000000000000000000000		
TXT_RESET	Reset für TXT-IC (Painter)	AIO1	AIO2	2																								
TXTRESET	Reset für TXT-IC (Painter)																	0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0		manage garanas garanas	COTV							
UAU	Versorgung Tonendstufe			П							PS1									AMP								
UBAT	Versorgung für Hochspannung	DALLE OVER 12 DATE DIO 67 ED DAGE DE JACO							rui e de de de la		PS1	Turk Turk	LS	1000000	iniup Urbill Malling Isla	CECATOL Carridotes		e, northologia et cantimity en el cantim			30 10 10 10 10							
VCC	FM Radio-Versorgung			SF																								
VDEFH	Ablenkspannung Plus	mai - 1976-16	Kumini	r Grena		1 1 1 1 1 2	6 (a) (b) 9 ( a) (b)		g -0 (4 (af )4			e anet	LS		74.67.6	m=m==2												
VDEFL	Ablenkspannung Minus												LS															
VDRN	Vertikale Ansteurung der Ablenkung, negativ	N. J. 60 F.H. (70 L. 67.) H. T. 60 FB (710 FB (7.)	6 Partur Cull a Fartua pa		H. DAVIS	TO LOCATION Location per de					1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	E CONTRACTOR	LS	0.0101U 9.2111			ΤV	(m) (m) (63) (7) (m) (m) (63) (7)				10 Januari 10 Ca						
VDRP	Vertikale Ansteurung der Ablenkung, positiv												LS				TV											
VFC	Video von Frontbuchse					TEATT.		vs	ennaro erquer cen Luento er raffenh e Gren Trek i yent Se	1 (1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		årof Arof			12.00 (10.00) 1797 10.00 (10.00) 1797 10.00 (10.00)	911.8(110) 1172.3(121) 201211541		Taributari Taributari				HPAV	4				30 JUN 101	
VFV1	Video vom Frontend 1			T											TU1		ΤV	IO_1										T
VFV1_2	Video vom Frontend 1/2					TO EXECUTE		٧s			COLUMN TO CASE				minus cumum	TU2		(O_1	Ministra Natura		Jartan (artim) Dialam nantar	I CONTRACTOR		AF				
VFV1_2_0	Video vom Frontend 1/2 zu TVB					Π																		AF				
VGUARD	Vertikale Schutzschaltung												LS			1.710700	TV			00 0 m2 u	COTV	diovide (di) Notable (di)	00 Jul 4 15567	2 11 U.S. 3 3 3 6				
VISS	Kontrollspurimpuls Invertierung	AIO1				DE							Π										T	T				
VOL	Lautstärke										edirim; nirtog	e fact n		inoita.			1000	allantan, ant STANDANTAN		AMP.	COTV							
VPDC	Video für VPS/PDC-Schaltung				CVE	3		vs				Ī	П	Π				IO_1			COTV			AF	Ī			
VPDC_o	Video für VPS/PDC-Schaltung					- A - W						720		2000	ariar Vi			A.U. 1. IO	idonisti organist					AF				
VREC	Video Record vom I/O							vs	VSEC															Τ				
VRGB	Versorgung RGB-Endstufe	20.24 10.00,40.00 10.46 110.6 10.0 10.46 10.04.200	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										LS	PT	Min bilb.				MURCH MURCH	0110161113							1 Statistical	
VRUB	Video von Signalelektronik					T		٧S									ΤV	IO_1						AF	T			
VS1/2	View Select 1/2		a dividenti. O torrania		( Healing							d um (by)	Elini mi			MUDITATI	04041	(Ario.iu	SF1		COTV			i de la			и и шь (M) (	
VSCI2	Video Input von Scart 2			Т								T	T									HPAV	·	Τ	Ī	DOSCD	1	T
VSCIN	Video Input von Scart 1							٧s					m 44.5.		MENTAL Union La		TV	10_1						AF	er om tyrtpar er om tyrtpar	o Darfi skiji ugijari i jed Davina ograći goji sta		
VTV	Video zu TXT-IC (Painter)																ΤV				COTV			1				
W.B	Kontrollspur Schreiben /Lesen	AIO1				DE									201	0.0000AT	S EMPLAY	uni curpacto Per en laco				A CONTRACTOR OF THE					e mor (gg). Obdož forci	4 DESCRIP
WES	Write enable für FLASH ROM	AIO1	AIO2	2												O					4.00							
WTL	Tachosignal vom linken Winkelteller	PATRIC LA INITIA PA NONE EXPERIMENTA NECESTRALISMENTA				DE			deficialment Turbialeni ud Turbialeni		rpylin.b. Durimin					iniona. Sport st	ili ali mi	1 1 2 0 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(n.j.m)(m), 2 (n. 01) in in						Tirkuphise Tarta.		
WTLD	Tachosignal vom linken Winkelteller Digital	AIO1				DE				T		Г					Ī			- A IIIII A			1	1	ĺ			1
WTR	Tachosignal vom rechten Winkelteller	entition appare				DE			file alayin Towns		et wok o					Owners	Miliaping Miliaping		W.A.P									
WTRD	Tachosignal vom rechten Winkelteller Digital	AIO1	T			DE				1		1	T	GEX.101111.11			T	S-CVII-SIIII			a- milani () 2.46	en Amiliani Est. S			1		Ī	rage, Williams

### II. EINSTELLUNG

# A. WARTUNGS- UND SICHERHEITSHINWEISE

### Achtung:

Bei allen Demontage- und Montagearbeiten unbedingt den Netzstecker ziehen.

Um Zerstörungen in der Elektronik zu verhindern, dürfen Stecker im Gerät nur dann an- oder abgesteckt werden, wenn das Gerät stromlos ist.

Die Kabel 8025, 8026, 8027 und 8028 sind gelötet und daher NICHT demontierbar.

Beim Einschieben der TVCR-Einheit die Liftklappe ordnungsgemäß in den "Lift flap opener" einhängen.

Wartungsarbeiten sind folgende Punkte ZΠ berücksichtigen:

### A. Wartung des VCR- und TV-Teils

### A.1 Serviceposition des Recorderteiles

Die Serviceposition wird für die Kontrolle bzw. den Austausch von mechanischen oder elektrischen Elementen verwendet. Wenn sich das Gerät in dieser Position befindet, können die mechanischen Teile auf Beweglichkeit geprüft werden und defekte Teile ausgetauscht werden. Um die VCR-Einheit in Serviceposition gemäß Abb. 1-1 zu bringen, verfahren Sie wie folgt:

- 1. Die Rückwand nach Lösen der 6 / 10 Schrauben (55) (siehe Fig. D2 auf Seite 2-18) abnehmen.
- 2. Die 4 Schrauben (51) entfernen.

Den Cinch-Print aus der Zarge entfernen und Kabel 8026 aus der Kabelführung nehmen (siehe Fig. D3 auf Seite 2-18).

Die 2 Schnapphaken (H1) niederdrücken und die TVCR-Einheit ca. 5cm nach hinten schieben.

Den Netzschalter mit Halterung durch Drücken auf den Haken (H2) entriegeln und aus der Zarge nehmen (nicht für 14" Geräte) (siehe Fig. D4 auf Seite 2-18). Das Netzkabel aus den Kabelführungen nehmen.

WARNUNG: Um nicht mit dem Stromnetz (110-240V) in Berührung zu kommen, muß der Netzschalter immer in seiner Halterung montiert bleiben.

- Die 4 Schrauben (51') entfernen. Das Hochspannungskabel (EHT) aus Halterung aushängen. Den Stecker 1982/1983 zum Frontpanel abziehen. (siehe Fig. D4 auf Seite 2-18) Den Stecker 1933 abziehen. Alle Kabel aus den Kabelführungen (K) herausnehmen.
- 4. Die TV-Platine (TVB) leicht anheben und die Einheit VCR-Motherboard vorsichtig nach hinten aus dem Gerät ziehen.
- 5. Zum Entfernen der Einheit Laufwerk-Motherboard aus

Die TV-Platine in der Zarge abstellen.

der Zarge, die 6 Schrauben (S1) entfernen. Zuvor den Lift nach dem Entriegeln der beiden Liftsperren um ca. 5cm zurückschieben (Abb.1-13). Das Löschkopfkabel und das FFC-Kabel A/C-Head zum Motherboard aus den Führungen in der Zarge herausnehmen (siehe Fig. D5 auf

Die Einheit wenden, die 5 Schnapphaken (H3) entriegeln und die Zarge nach oben abheben (siehe Fig. D6 auf Seite 2-18).

6. Zum Entfernen des Laufwerks, die Masseschraube (M) entfernen. Alle Verbindungskabel vom Laufwerk zum Motherboard abstecken.

Das Laufwerk hinten leicht anheben um die Steckverbindung zum Capstanmotor zu lösen. Mit einer Spitzzange die 2 Schnapphaken (H4) zusammendrücken und das Laufwerk anheben (siehe Fig. D7 auf Seite 2-18).

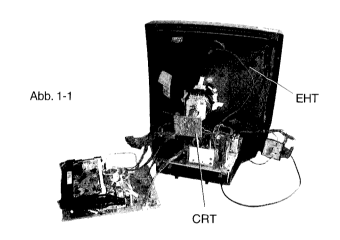
Das Laufwerk kann jetzt vom Motherboard getrennt werden

Das Gerät kann nun ohne Laufwerk im "Dummymode" betrieben werden.

(siehe Kapitel 2 Servicetestprogramm).

Das Laufwerk muß sich immer in horizontaler Lage befinden. Beim Zusammenbau muß die Verlegung des FFC-Kabels von A/C-Head zu Motherboard unbedingt wie Fig. D5 (auf Seite 2-18) zeigt, durchgeführt werden.

Originalkabel mit Markierung "O" bei Audio / CTL-Kopf (Abb. 1-3).



### A.2 Serviceposition der TV-Platine (TVB)

Um die TV-Platine in die Serviceposition zu bringen, verfahren Sie wie folgt:

- 1. Rückwand nach Lösen der 6 / 10 Schrauben (55) (siehe Fig.D2 auf Seite 2-18) abnehmen.
- 2. Die 4 Schrauben (51) entfernen.

Den Cinch-Print aus der Zarge entfernen und Kabel 8026 aus der Kabelführung nehmen (siehe Fig. D3 auf

Die 2 Schnapphaken (H1) niederdrücken und die TVCR-Einheit ca. 5cm nach hinten schieben.

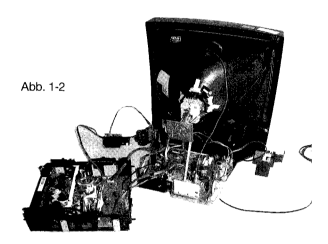
Den Netzschalter mit Halterung durch Drücken auf den Haken (H2) entriegeln und aus der Zarge nehmen (nicht für 14" Geräte) (siehe Fig. D4 auf Seite 2-18). Das Netzkabel aus den Kabelführungen nehmen.

WARNUNG: Um nicht mit dem Stromnetz (110-240V) in Berührung zu kommen, muß der Netzschalter immer in seiner Halterung montiert bleiben.

- Die 4 Schrauben (51') entfernen. Das Hochspannungskabe (EHT) aus Halterung aushängen.
   Den Stecker 1982/1983 zum Frontpanel abziehen. (siehe Fig. D4 auf Seite 2-18)
   Den Stecker 1933 abziehen.
   Alle Kabel aus den Kabelführungen (K) herausnehmen.
- Die TV-Platine (TVB) leicht anheben und die Einheit VCR-Motherboard vorsichtig nach hinten aus dem Gerät ziehen.
   Die TV-Platine in der Zarge abstellen.
- Den Stecker 1950 abziehen.
   Die 5 Schrauben (S2) lösen (siehe Fig. D8 auf Seite 2-18).

Die TV-Platine (TVB) etwas nach hinten schieben und nach oben vom Blechrahmen abheben.

Den Blechrahmen entfernen und den Stecker 1950 wieder anstecken (Abb. 1-2).



### A.3 Ausbau des Tastenprints

- 1. Rückwand nach Lösen der 6 / 10 Schrauben (55) (siehe Fig.D2 auf Seite 2-18) abnehmen.
- 2. Die 4 Schrauben (51) entfernen.

Den Cinch-Print aus der Zarge entfernen und Kabel 8026 aus der Kabelführung nehmen (siehe Fig. D3 auf Seite 2-18).

Die 2 Schnapphaken (H1) niederdrücken und die TVCR-Einheit ca. 5cm nach hinten schieben.

Den Netzschalter mit Halterung durch Drücken auf den Haken (H2) entriegeln und aus der Zarge nehmen (nicht für 14" Geräte) (siehe Fig. D4 auf Seite 2-18). Das Netzkabel aus den Kabelführungen nehmen.

WARNUNG: Um nicht mit dem Stromnetz (110-240V) in Berührung zu kommen, muß der Netzschalter immer in seiner Halterung montiert bleiben.

Die TVCR-Einheit wie folgt entfernen:

 Den Stecker 1982/1983 zum Tastenprint (siehe Fig. D4 auf Seite 2-18), die Stecker 1931(14") / 1932 und 1935 (25") / 1934 (20"/21") (Netzleitungen), 1933, und 1950 abziehen. **Die Bildröhre entladen**, das Hochspannungskabel (EHT) und das Massekabel (AQUADAG) abstecken. Den Bildröhrenprint (CRT) vorsichtig abziehen. Das Lautsprecherkabel 1997 vom Cinchprint abstecken.

- Die TVCR-Einheit aus der Zarge nehmen (siehe Fig. D4 auf Seite 2-18).
- 5. Die 6 Schrauben (S3) lösen und den Tastenprint aus der Zarge nehmen (siehe Fig. D9 auf Seite 2-18)

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

### B. Angaben zu den Testpunkten

Bei diesem Modell dienen die Testpunkte oder Verbindungen zwischen den Bauteilen als Kontaktpunkte für die Einstellungen und Kontrollen. Für Messungen an anderen Stellen als den Testpunkten oder zugänglichen Verbindungen ist die Leiterfolie zu verwenden.

### C. Ein- oder Ausbau von Flachbandkabeln

### a. Ausbau

Kabel vorsichtig herausziehen, ohne die einzelnen Leiter zu beschädigen (siehe Abb. 1-3).

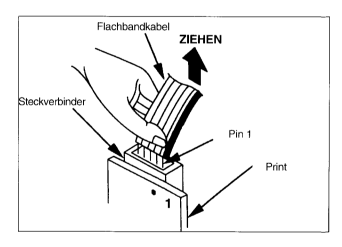


Abb. 1-3



### b. Einbau

- Flachbandkabel so positionieren, daß die Striche auf dem Kabel mit den Stiften (Pins) des Steckverbinders übereinstimmen (siehe Abb. 1-3).
- 2 Leiter des Flachbandkabels in den Steckverbinder einführen, wobei auf die Übereinstimmung der einzelnen Leiter und Löcher zu achten ist.

ACHTUNG: Nach dem Installieren Verbindung prüfen und sicherstellen, daß kein Leiter verdreht wurde oder mit einem anderen Leiter in Berührung gekommen ist.

### D. Manuelles Fädeln

Scheibe des Fädelmotors drehen.

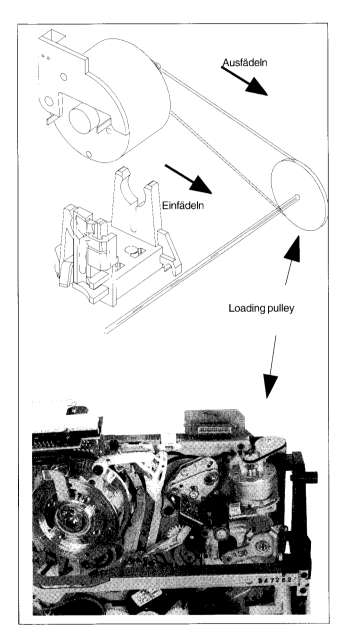


Abb. 1.4

### E. Servicetestprogramm

### Service Status Menu

SERVICE STATUS	
INIT SWITCH 0	
LOADING PULSES 1	
TAPE BEGIN/END 1/1	
RECORD PROTECTION 0	
REEL PULSE L/R 1/1	
TAPE DECK STATUS 0007	
OPERATING HOURS 0150	
BOOT SOFTWARE YES	
DECK ERROR 00 00 00	
DECK ERROR STATUS 00 00 00	
ERROR IIC BUS 00 00 00	
DISPLAYED TUNER TV	
DUMMY MODE OFF	
SERVICE CONTROL MENU	
	seiriker
DTAP1- U.054 DTXU1- U.010	
Exit:MENU Co.Menu:OK	
Keys: \\	

Abb. 1-5

### **Service Control Menu**

מססודמס ממ	ATMDAT
STKATCE CON	YLKVL
EEPROM CLEAR	
GAP POSITION	
OPTIONS 258F52FC2	2D C72B621070
CLOCK ADJUSTMENT	1.000008
TV DEFAULT VALUES	
ABS LOOP	ON
TV ADJUSTMENTS	
TUNER 1 AGC	15
TUNER 2 AFC REF.	
TUNER 1 TYPE	PH
TUNER 2 TYPE	PH
AUDIO LIN. PLAYBA	CK 07
SPC ADJUSTMENT	<b></b>
SERVICE STATUS MEI	
Exit:MENU (	Clear:OK 5sec
	Keys: ^V

Abb. 1-6

### E.1 Einführung

Die Software der Mikroprozessoren enthält ein Testprogramm für Servicetestzwecke (Service Mode), aufgegliedert in zwei verschiedene OSD-Seiten:

### Service Status

Dieses Menu zeigt den Laufwerkstatus, die Funktionen verschiedener Sensoren und die drei letzten aufgetretenen Fehler. Weiters werden die Betriebsstunden des Laufwerkes sowie die Maskennummern des Deck- u. Control-µP's angezeigt.

### Service Control

Auf dieser Ebene können sämtliche Software gesteuerten Abgleiche und Rückstellungen vorgenommen werden. Die Anwahl der Zeile "TV ADJUSTMENTS" führt zu einer dritten Ebene die für diverse Bildeinstellungen vorgesehen ist. Dabei wird nur die jeweils aktive Einstellung am oberen Bildschirmrand angezeigt und das restliche Menü ausgeblendet.

### E.2 Aufruf des Servicetestprogrammes

Auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten.

Die erste Seite des Service Mode wird angezeigt (siehe Abb. 1-5).

<u>Hinweis:</u> Bei nicht angeschlossenem Tastenprint (Service Position) kann auch die Play Taste am RUBAD (Pos. 1910) verwendet werden. Eject kann durch Drücken der Stop Taste auf der Fernbedienung für mind 3 sek. erreicht werden.

Durch Anwählen der Zeile "SERVICE CONTROL MENU" gelangt man zur zweiten Seite des Service Mode (siehe Abb. 1-6).

Das Servicetestprogramm kann aus allen Betriebsmodi des TVCR aufgerufen werden.

Im Service Mode bleiben alle Laufwerkfunktionen verfügbar.

Durch Drücken der "MENU" Taste kann das Service Menü ein- und ausgeschaltet werden, der Service Mode bleibt dabei aktiviert. Das normale Menü für Bild- u. Toneinstellungen u.s.w. ist daher erst nach Verlassen des Service Mode wieder verfügbar.

Die automatische Spurlageregelung (autom. Tracking) ist im Service Mode deaktiviert.

Um das Servicetestprogramm wieder zu verlassen, betätigen Sie die "STANDBY" Taste oder schalten Sie das Gerät ab.

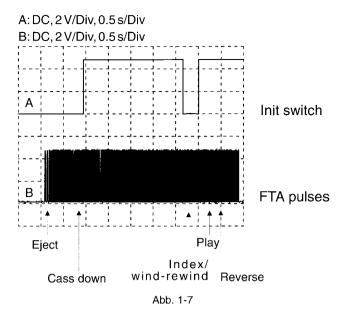
### E.3 Service Status Menü

### E.3.1 Funktion des Init-Schalters

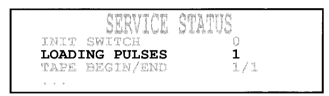


Der Init-Schalter befindet sich am Laufwerk. Seine Aufgabe ist es, in Kombination mit den Fädelimpulsen (Loading Pulses) den Zustand bzw. die Position des Laufwerkes anzuzeigen.

Das folgende Diagramm (Abb.1-7) zeigt die Zustände des Init-Schalters im Verhältnis zu den Laufwerkspositionen.

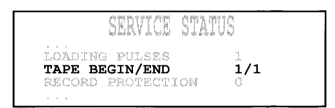


### E.3.2 Fädelimpulse



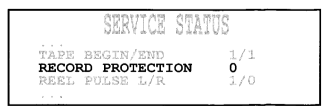
Diese Anzeige dient als Indikation für die Auswertung der "FTA" Impulse (IC7900/pin4). Dabei werden die Umdrehungen des Fädelmotors mit Hilfe eines Phototransistors erfasst, was zur alternierenden Anzeige von "0" und "1" führt.

### E.3.3 Bandanfang/Bandende-Detektion



Das Erkennen von Bandanfang bzw. Bandende erfolgt durch Auswertung der Signale "TAS" (Tape Start) und "TAE" (Tape End). Erreicht das Band den Anfangs- bzw. Endbereich wechselt die Anzeige von "0" auf "1".

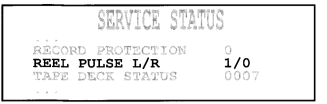
### E.3.4 Aufnahmesperre



Die Steuerleitung "RECP" (Record Protection) gibt Auskunft, ob die Aufnahmesperre der Kassette aktiviert ist.

- 0...Aufnahmesperre AUS
- 1...Aufnahmesperre EIN

### E.3.5 Kopfradimpulse



Die Auswertung der Wickeltachosignale "WTR" (Wind Tacho Right) und "WTL" (Wind Tacho Left) führt zur abwechselnden Anzeige von "0" und "1".

### E.3.6 Laufwerkszustand

		ICE	
TAPE OPERA	PULSE DECK S	I/R S <b>TATU</b> IOURS	
4 4 4			

Hierbei handelt es sich um einen Zähler für die "FTA" Impulse. Der Zählerstand gibt Auskunft über die aktuelle Position des Laufwerkes (siehe Abb.1-7 und Abb. 1.8).

### Laufwerkspositionen:

Mode	Tape Deck Status
Eject	007 ±4
Index/Wind/Rewind	191 ±4
Stop	198 ±4
Play/Pause	214 ±4
Reverse	237 ±4

Abb. 1-8

### E.3.7 Betriebsstundenzähler



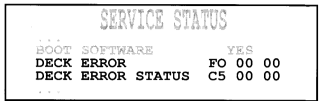
Dieser Zähler zeigt die Betriebsstunden des Kopfmotors an.

### E.3.8 Boot Software



Die Anzeige "BOOT SOFTWARE" gibt Auskunft über die Type des verwendeten Programmspeichers (IC7901/RUB). "YES" bedeutet, daß das Gerät mit einem FLASH-Baustein bestückt ist und daher über die Serviceschnittstelle (1981) ein Software-update möglich ist. Im Falle einer konventionellen ROM/EPROM Bestückung erscheint "NO".

### E.3.9 Laufwerk-Fehlercodes



Die letzten 3 zuletzt aufgetretenen Laufwerk-Fehler werden im EEPROM gespeichert. Die Zeile "DECK ERROR" gibt Auskunft über die Art (Abb.1-9) und "DECK ERROR STATUS" über den Zeitpunkt (Abb. 1-10) des aufgetretenen Fehlers.

Durch Drücken der "CLEAR" Taste für mind. 5sek. bei der Zeile "DECK ERROR" oder "DECK ERROR STATUS", können die Fehlerdaten gelöscht werden.

### Fehler-Tabelle

	DECK ERROR
00	No error
F0	Threading error
F1	Capstan error
F2	Tape broken
F3	Left reel blocked
F4	Right reel blocked
F5	Head drum blocked

Abb. 1-9

### F0 Fädel-Fehler (Threading Error)

Tritt bei fehlenden Fädelimpulsen "FTA" auf.

### F1 Capstan-Fehler (Capstan Error)

Dieser Fehler tritt beim Ausbleiben der "FGD" Impulse auf.

### F2 Band gerissen (Tape broken)

Als Referenz für diese Überwachung dienen die Tachosignale vom linken "WTL" und vom rechten Wickelteller "WTR".

### F3/F4 Wickelteller blockiert (Left/Right reel blocked)

Fehlende Wickelteller-Impulse "WTL" bzw. "WTR".

### F5 Kopfmotor blockiert (Head drum blocked)

Für diese Überwachung wird das "PG/FG" Signal verwendet. Dieses wird aus der EMK der nicht stromdurchflossenen Spule des Kopfmotors abgeleitet und gibt Auskunft über Position und Geschwindigkeit der Kopftrommel.

<u>Hinweis:</u> Falls eines der beschriebenen Signale nicht vorliegt, versucht das Gerät den Lift in die Stellung "EJECT" zu bringen.

### Fehlerstatus-Tabelle

	DECK ERR	OR S	TATUS
0C	Standby	36	Stop
1F	Play -3	37	Record
29	Still Picture	70	Index
2A	Play +2	AC	Play -5
2C	Play -9	AD	Play +5
2D	Eject	C5	Standby Eject
2E	Play +9	D4	Slow motion 1/4
2F	Play -1	D7	Slow motion 1/7
30	Pause	D8	Slow motion 1/2
32	Rewind	DF	Gap adjustment
34	Wind	EE	Record Pause
_ 35	Play	F7	Slow motion 1/10

### E.3.10 I2C-Bus Fehler

SERVICE STATUS

DECK ERROR STATUS 00 00 00

ERROR IIC BUS C2 00 00

DISPLAYED TUNER TV

Nach jedem Netzreset wird die Kommunikation zwischen  $\mu$ -Controller und allen l²C-Bus Bausteinen überprüft. Wenn dabei ein Fehler auftritt, wird die Bus-Adresse des entsprechenden Bauteils im EEPROM abgespeichert. Die 3 zuletzt aufgetretenen Fehleradressen werden gespeichert und bleiben auch nach Netztrennung erhalten. Durch Drücken der "CLEAR" Taste für mind. 5sek, bei der Zeile "ERROR IIC BUS" können die Fehlerdaten gelöscht werden.

Hinweis: Wenn bei der Kommunikation zu den EEPROMs oder zum TXT-µC ein Fehler auftritt, ist ein Hochstart des Gerätes nicht mehr möglich. Für diesen Fall wurde eine optische Signalisierung mit Hilfe der LED's eingebaut.

- Record LED blinkt >> Fehler bei EEPROM1 (IC7818/RUB)
   Timer LED blinkt >> Fehler bei EEPROM2 (IC7801/TVB)
- Std By LED blinkt >> Fehler bei TXT-μC (IC7804/TVB)

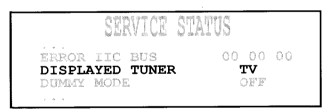
Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht aller l²C-Bus Bauteile sowie deren Bus-Adressen.

			ERROR II	C BUS
Address	Position	Board		Description
88	7800	APDOD	DPL35xx	Dolby Processing
80	7801	APDOD	MSP34xx	Stereo Decoder 1/Audio Processing
84	7670	RUB	MSP315D	Stereo Decoder 2
*	170x	TVB	UV1316	Tuner 1
*	1301	RUB	UV1316	Tuner 2
*	7004	RUB	LA71527M	Video /Linear Audio Processing
B8	7640	RUB	TDA9605H	FM-Audio Processing
20/21	7960	RUB	SDA5650	VPS/PDC Decoder
A2	7970	RUB	PCF8593P	Clock IC
8A/8B	7205	TVB	TDA 88xx	TV-Processing

Abb. 1-11

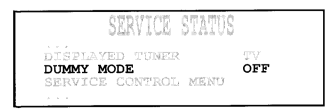
\*....... Aus technischen Gründen ist eine Fehlererkennung nicht möglich.

# E.3.11 Anzeige des zweiten Tuners (nur für 2 Tuner Geräte)



Für die Reparatur kann es sinnvoll sein, das Bild des zweiten Tuners, der nur für die Aufnahme verwendet wird, anzuzeigen. Nach Anwahl der Zeile "DISPLAYED TUNER" kann mit den Cursor-Tasten " ◀ " und " ▶ " zwischen Tuner 1 (TV) und Tuner 2 (VCR) umgeschaltet werden.

### E.3.12 Dummy Mode - Betrieb ohne Laufwerk



Für Messungen und Signalverfolgungen ohne Laufwerk, kann das Gerät in den Dummy Mode geschalten werden. Dadurch werden alle Motoren abgeschaltet und die Sensoren ignoriert. Das Laufwerk kann nach Aktivierung entfernt werden (siehe Ausbauanleitung). Nun können alle Laufwerkszustände (Play, Record,...) angewählt werden und die Elektronik (Video, Audio, IO) wird in die entsprechende Betriebsart geschaltet.

Bei eingebautem Laufwerk kann der Dummy Mode auch wieder deaktiviert werden, dabei ist aber darauf zu achten, daß die Laufwerkpositionen nicht verändert wurden da es sonst zu Bandbeschädigungen kommen kann.

Hinweis: Um Bandbeschädigungen zu verhindern, sollte der Dummy Mode während Bandbewegungen nicht Ein/Aus geschalten werden.

Achtung: Vor dem Einbau des Laufwerkes das Gerät vom Netz trennen

### E.3.13 µ-Controller Maskennummern



In der untersten Zeile des Control Menüs werden die Masken- und Versionsnummern von Control- und TXT-µC angezeigt. Die ersten 5 Zeichen kennzeichnen den Maskennamen (z.B. DTAP1), die letzten 3 Zeichen stehen für die Versionsnummer (z.B. U.054).

### E.4 Service Control Menü

### E.4.1 Löschen der EEPROMs



In den EEPROMs (IC7818/RUB und IC7801/TVB) sind alle benutzerspezifischen Daten (Timerdaten, Programmdaten,...) sowie diverse Einstellwerte (Lückenposition, Bildeinstellungen,...) abgespeichert. Unter Umständen kann es sinnvoll sein, diese Speicher zu löschen. Durch Drücken der "CLEAR" Taste für mind. 5sek können die folgenden Daten gelöscht werden:

- sämtliche Timerdaten
- Senderdaten

Folgende werkseitig programmierten Werte für den TV-Teil werden aus dem ROM-Speicher des  $\mu$ -Controllers übernommen:

- Kontrast
- Helligkeit
- Schärfe
- Farbe
- Audio (Lautstärke, Loudness, Bass,...)

Die folgenden Daten bleiben gespeichert:

- sämtliche Einstellwerte
- · Option codes
- Betriebsstunden
- Fehlercodes

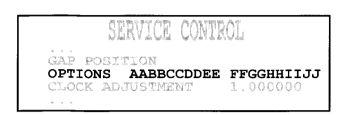
### Achtung:

Nach Austausch der EEPROMs werden nur die werkseitig programmierten Werte übernommen. Benutzerspezifische Daten sowie alle Einstellwerte werden auf mittlere Werte rückgesetzt. Das Gerät ist daher vollständig neu einzustellen (siehe Kap.2 Einstellungen) und zu konfigurieren.

### E.4.2 Lückenposition (Gap Position)

Die Beschreibung dieser Einstellung befindet sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

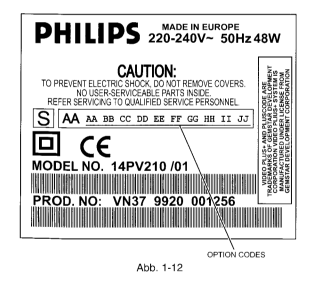
### E.4.3 Option Codes



Die Eigenschaften des Gerätes werden mit Hilfe der Option Codes definiert. Dabei handelt es sich um zehn zweistellige hexadezimale Codes (A bis J) die am Typenschild des Gerätes (Abb. 1-12) aufgedruckt sind. Nach Austausch des EEPROM (IC7818/RUB) sind die Codes in der gleichen Reihenfolge im Service Control Menü einzugeben.

Nach Anwahl der Zeile "OPTIONS" kann mit den Zifferntasten der Fernbedienung oder mit den Menüpfeiltasten "◀" und "▶" die Eingabe begonnen werden. Hexadezimale Zeichen sind anschließend nur mit den Tasten "▲" und "▼" anwählbar. Zur Bestätigung ist die "OK" Taste der Fernbedienung zu betätigen.

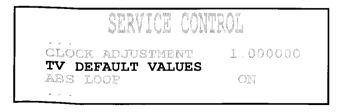
<u>Hinweis:</u> Die Eingabe kann durch Drücken der "MENÜ" Taste abgebrochen werden (Service Menü wird abgeschaltet und die alten Werte bleiben erhalten). Erneutes Drücken von "MENÜ" schaltet das Service Menü wieder ein.



### E.4.4 Uhreinstellung (Clock Adjustment)

Die Beschreibung dieser Einstellung befindet sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

### E.4.5 TV Grundeinstellungen



Für diverse Abgleiche im TV Bereich ist es notwendig, daß die Bildeinstellungen (Kontrast, Helligkeit,...) auf definierte Werte gesetzt werden. Durch Drücken der "OK" Taste für mind. 5sek. auf der

Zeile "TV DEFAULT VALUES" werden die werkseitig programmierten Werte geladen.

# E.4.6 Autom. Schwarzstrom Regelung (ABS LOOP)



Für Reparaturzwecke kann es nützlich sein, die Automatische Schwarzstrom Regelung ABS (Automatic Blackcurrent Stabilization) zu deaktivieren. Dabei wird die Regelung, welche in Abhängigkeit der "ABS" Information (IC 7205 Pin 18) die Pegel der RGB-Ausgänge (Pins 19,20,21) variiert, deaktiviert.

Mit den Menüpfeiltasten " ◀ " und " ▶ " kann die Regelschleife ON/ OFF geschaltet werden.

Hinweis: Nach Verlassen des Service-Menüs ("MENU" Taste oder STD-BY) wird die ABS Loop automatisch wieder aktiviert.

### E.4.7 TV-Einstellungen (TV Adjustments)

Die Beschreibungen dieser Einstellungen befinden sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

### E.4.8 Tuner 1 AGC

Die Beschreibung dieser Einstellung befindet sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

### E.4.9 Tuner 1 Type

Die Beschreibung dieser Einstellung befindet sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

### E.4.10 Tuner 2 Type

Die Beschreibung dieser Einstellung befindet sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

### E.4.11 Tuner 2 AFC Reference

Die Beschreibung dieser Einstellung befindet sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

# E.4.12 Audio Wiedergabepegel (Audio Linear Playback)

Die Beschreibung dieser Einstellung befindet sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

### E.4.13 SPC Abgleich (SPC Adjustment)

Die Beschreibung dieser Einstellung befindet sich im Kapitel 2.E. Elektrische Einstellungen

### F. Hotel Modus

Für den Betrieb in Hotels, Krankenhäusern etc. besteht die Möglichkeit, diverse Gerätefunktionen (Einstellungen) zu sperren und die Lautstärke auf einen gewünschten Maximalpegel zu begrenzen

Zur Aktivierung des Hotel-Modus ist wie folgt vorzugehen:

- Die Lautstärke auf den gewünschten Maximalwert einstellen
- Programmnummer 38 anwählen (wenn mit Programm Up/ Down nicht anwählbar dann mit Zifferntasten direkt eingeben)
- Die Taste "STOP" auf der Fernbedienung und am Gerät gemeinsam für ca. 5 sek. gedrückt halten bis am Bildschirm "H+" erscheint.

### Hotel-Modus deaktivieren:

- Programmnummer 38 anwählen (wenn mit Programm Up/ Down nicht anwählbar dann mit Zifferntasten direkt eingeben)
- Die Taste "STOP" auf der Fernbedienung und am Gerät gemeinsam für ca. 5 sek. gedrückt halten bis am Bildschirm "H-" erscheint

### G. Customer Service Mode (CSM)

### G.1 Allgemein

Die Beantwortung von Kundenfragen ist viel einfacher, wenn der Kunde genauere Angaben seines Problems machen würde. Hat das Customer Information Center CIC einmal das Problem erkannt, ist die Antwort in den meisten Fällen einfach. Der Customer Service Mode hilft den Kunden in ihren Fragen spezifischer zu sein durch Bereitstellen eines eingebauten menügesteuerten Bild-

schirm-Diagnosesystems. Er hilft deshalb Händlern und dem CIC telefonisch schnelle und korrekte Antworten zu geben.

### Das System ermöglicht:

- Einfache Handhabung nicht-technischer Anfragen
- Zuverlässigere Information an den Kunden, daß eine Reparatur nicht notwendig ist
- Identifizierung von Software-Versionen via Telefon

Der Customer Service Mode ist ein read only, Menü-basierendes Informationssystem welches durch den Kunden zu Hause aufgerufen werden kann.

### G.2 Aufruf des Customer Service Modes

Die Taste STOP auf dem Gerät drücken und gedrückt halten. Danach die Taste MENU auf der Fernbedienung drücken und für mindestens 5 sek. gedrückt halten. Diese Prozedur arbeitet unabhängig vom Status der Kindersicherung (falls Feature vorhanden) oder der VCR-Adresse.

### G.3 Bedienung innerhalb des CSM

Alle Deckfunktionen sind möglich. Funktionen die ein Menü erfordern sind nicht erlaubt.

Mit Cursor UP/DOWN kann der Kunde zwischen allen gespeicherten Programme umschalten.

Wechseln zwischen den beiden Tabellen ist mit der MENU-Taste der Fernbedienung möglich.

### G.4 Deaktivierung

Der Customer Service Mode kann durch Drücken der Taste 'STANDBY' am TVCR verlassen werden.

### G.5 Inhalt des Customer Service Mode

### Tabelle 1

Сι	JS	Т	0	M	Ε	R		S	Ε	R	٧		С	Ε		М	0	D	Ε		1							1	3	:	4	7		
1	٧	Ε	R	S	i	0	N		D	Т	Α		0	0	1	2				j		D	E	С	K		F	0		-	-			٦
2	V	Ε	R	s	ı	0	Ν		D	T	Χ		0	0	0	2				k		ı	1	С			В	Α		-	-			٠
3	Ρ	R	G		0	2		Ν	Α	М	Ε		Ο	R	F	-	2			1		S	Υ	S	Т	Ε	М				Ρ	Α	L	
4	Т	U	Ν	Ε		5	9	1		-		1	0							m		D	Ε	С	0	D	Ε	R			О	F	F	
5	М	0	D	Ε		Τ	U	Ν	Ε	R						-	-			n		С	Α	S	S					Ε	1	8	0	
6	٧	С	R		Α	D	D	R	Ε	S	S					٧	1			0		R	Ε	М	0	Т	Ε					Т	٧	
7	Р	Ρ		٧	0	L	U	М	Ε						0	2	5			р		Α	U	Т	0		٧	0	L		О	F	F	
8	Ρ	Ρ		С	0	L	0	U	R						0	1	5			q		Ε	1		Р	Ι	N	8			L	О	W	
9	Р	Р		В	R	1	G	Н	Т	Ν	Ε	S	S		0	2	3			r		Н	0	T	Ε	L					О	F	F	
а	Ρ	Р		С	0	Ν	T	R	Α	S	Т				0	1	2			s		1	6	:	9						О	F	F	
b	S	Н	Α	R	Р	N	Ε	S	S						0	0	6			t		С	Н	ı	L	D	L				О	F	F	
С	С	0	Ν	Т	R	Α	S	Т	+						О	F	F			u		Ε	Ν	D	L	Ε	S	S	Ρ			О	Ν	
d	S	М	A	R	Т		٧				Ν	Α	Τ	U	R	Α	L			٧		R	Ε	С	Ρ	R	0	T			0	F	F	
е	S	М	Α	R	Т		Α		-1	Ν	С	R	Ε	D	- 1	В				W		D	0	L	В	Υ					Υ	Е	S	
f	Α	U	D	1	0		0	U	Т			S	Τ	Ε	R	Ε	О																	
g	W	Α	R	N	I	Ν	G		Ρ	R	0	T	Ε	С	Т	Ε	D		С	Α	S	S	Ε	Τ	Т	Ε								
																																		ل

Indicator	Keyword	Values	Description
	XX:XX		current time, if clock not set ":"
1	VERSION DTA	e.g. 0001	Build number of the AIO (central controller)
2	VERSION DTX	e.g. 0001	Build number of painter (TXT, OSD, Controller)
j	DECK		Deck Error Codes according to chapter 4.5.10
k	IIC		IIC Error Codes according to chapter 4.5.12
3	PRG	E1,E2,0199	Program number (in playback "")
	NAME		Detected transmitter name (in Playback "-")
			depends on spec. of set, e.g. PAL BG, M, N SECAM / MESEC /
l	SYSTEM		NTSC or B/W; in REC/EE received colour system, in PB system
			from tape
			Frequency or Channel (dependent on actual selection) +optional
4	TUNE		value of fine tuning e.g. "591.25 -1" or "CH36 -1" or "CAxx", (during
			playback "-")

Indicator	Keyword	Values	Description
m	DECODER	ON, OFF	Decoder mode
5	MODE		Tape deck mode e.g. SCAN -11, Record Modes,last 2 digits >> Tape Speed = LP or blank
6	VCR ADDRESS	V1, V2	VCR address (VCR1, VCR2)
7	PP VOLUME		Volume (not actual value but Personal Preference setting)
8	PP COLOUR		Colour (not actual value but Personal Preference setting)
9	PP BRIGHTNESS		Brightness (not actual value but Personal Preference setting)
а	PP CONTRAST		Contrast (not actual value but Personal Preference setting)
b	SHARPNESS		Sharpness setting
С	CONTRAST+	ON, OFF	Contrast +
d	SMART V	NATURAL, PERSONAL ,RICH,	Smart picture setting according FRS only for sets with Smart picture, otherwise greyed out
е	SMART A	PERSONAL, INCREDIBLE, SPATIAL,	Smart audio setting according FRSonly for sets with Smart audio, otherwise greyed out
f	AUDIO OUT		in Playback: MONO - L - R - ST - MIX;in Record or TV-mode: MONO - STEREO - I - II
g	WARNING		Last warning info according [FRS] (is stored in RAM until power down)
n	CASS	e.g. E240	Cassette length. Displays "E" if no cassette in or not yet detected.
0	REMOTE	TV, V1, V2	Last detected remote address (TV, VCR1, VCR2) DETECTION INDEPENDENT OF VCR ADDRESS
р	AUTO VOL	ON, OFF	Autom. Volume Control
q	E1 PIN8	HIGH, LOW	Scart 1 Pin 8
r	HOTEL	ON, OFF	Hotel mode
s	16:09	ON, OFF	16 by 9 mode
t	CHILDL	ON, OFF	Child lock
u	ENDLESSP	ON, OFF	Endless play (Repeat)
V	RECPROT	ON, OFF	Record Protection
w	DOLBY	YES, NO	Dolby signal detected.only for sets with Dolby, otherwise greyed out

### Tabelle 2

C	)	U	S	Τ	0	М	Ε	R		S	Ξ	R	٧	1	С	Ε		M	Ο	D	Ε		2					1	3	:	4	7		
				Y	Ε	A	R		1	9	9	9				М	0	N	т	Н		0	4			D	A	Y		2	0			
		D	Α	т	F		P	R	0	G			S	Т	Δ	R	т		F	N	n				P			P	s		P	E	D	
1		_	2		_			N	-	~	•		_	2			-			4		3	8	_	· -		•	*	Ü	0		c	-	
2				Χ				Χ						Χ					Χ	Χ	:	X	·X		-			-		Χ	Χ	Χ	Χ	Х
3				Χ				X						Χ						Χ					-			-				Χ		Χ
4				X				X						Х	-					Χ					-			-		Χ				Х
5				Χ				Χ						Χ						Х	_				-			-		Х				Х
6	;		Х	Х			Х	Χ	Х	Х	Х		Х	Χ	:	Х	Х		Χ	Χ	:	Х	Х		-			-		Х	Χ	Х	Х	Х
V	,	/	Р		D	E	Т		٧	Α	L	I	D																					

Keyword	Description
XX:XX	current time, if clock not set ":-"
YEAR	current year
MONTH	current month
DAY	current day
DATE	Timer date
PROG.	Timer programme
START	Start time
END	End time
LP	Longplay On,Off
VPS/PDC	VPS/PDC On,Off
REP.	Repetition (ONCE, WEEKL,)
V/P DET	Currently detected VPS/PDC signal (ERROR, VALID), in playback "-"

### H. Lift in die untere Position bringen

Um den Lift ohne eingelegte Kassette in die untere Position zu bringen, verfahren Sie wie folgt.

- 1. Netzstecker ausstecken.
- 2. In der im Abschnitt "Ausbau der einzelnen Bauteile" (Kapitel 2) beschriebenen Reihenfolge VCR-Einheit komplett ausbauen.
- 3. Loading pulley gegen den Uhrzeigersinn (von vorne gesehen) drehen, bis der Lift von der rechten Sicherheitsverriegelung blockiert wird (Abb. 1-13).
- 4. Hebel nach vorne drücken, um die Verriegelung zu lösen (Abb. 1-13).
- 5. Loading pulley gegen den Uhrzeigersinn (von vorne gesehen) drehen, bis der Lift von der linken Sicherheitsverriegelung blockiert wird (Abb. 1-13).
- 6. Hebel nach unten drücken, um diese Verriegelung zu lösen (Abb. 1-13).
- Loading pulley weiterdrehen, bis die gewünschte Position erreicht ist.

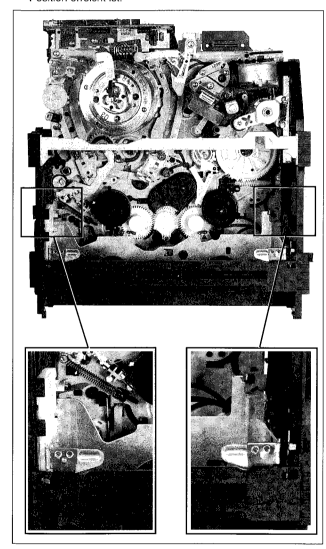


Abb. 1-13

### I. Lift ausbauen

Der Aus- und Einbau des Lifts kann in allen Laufwerkspositionen mit Ausnahme der EJECT-Position erfolgen. (Kassettenfach unten und eingerastet).

Um den Lift auszubauen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Sicherungslasche nach hinten ziehen, um sie zu entriegeln

- (Abb. 1-14).
- 2. Die 4 Befestigungsschrauben des Kassettenfachs an der Unterseite des Laufwerks lösen (Abb. 1-15).
- 3. Lift vorsichtig nach oben herausziehen; dabei auf die Position des Record protection lever achten (nach oben).

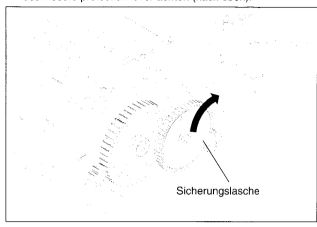


Abb. 1-14

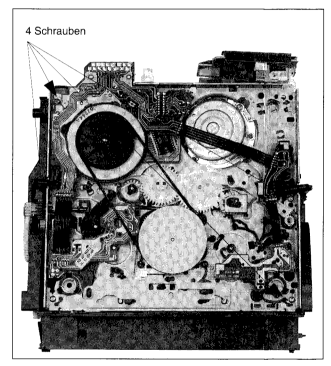


Abb. 1-15



Abb. 1-16

# J. Regeltransformator

Aufgrund von Netzspannung "Hot ground" auf der Primärseite des Schaltnetzteils ist ein Trenntrafo erforderlich. Um eine Regelung der Netzspannung im Reparaturfall zu gewährleisten, muß dies ein Stelltransformator sein.

# K. Reinigung mit Isopropanol 91%

Nach der Reinigung ist der Banddurchlauf mit einem Reinigungsstäbchen von sämtlichen Isopropanolrückständen zu befreien, um eine Beschädigung des Bandes zu vermeiden.

# L. Unter Hochspannung stehende Bauteile

Folgende Bauteile stehen unter Hochspannung und dürfen nicht berührt werden:

- die CRT-Platine
- die Anschlüsse der Ablenkspule
- die Anode
- die Transistoren 7330 und 7583
- die Anschlüsse des Flyback-Trafos.

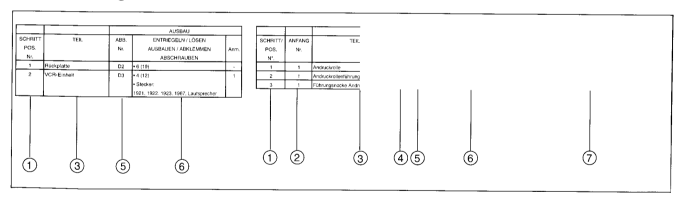
# M. Wartung des UHF/VHF Tuners

Der UHF/VHF Tuner wurde bereits im Werk voreingestellt. Im Reparaturfall ist der UHF/VHF Tuner nur als Kompletteinheit lieferbar.

# N. Fernbedienung

Die Fernbedienung ist nur als komplette Einheit lieferbar. Versuchen Sie nicht, sie auseinanderzunehmen.

# O. Erläuterungen zur Aus-und Einbautabelle



- Reihenfolge der Arbeitsschritte
  Beim Einbau in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.
  Die Numerierung dient auch zur Identifizierung der einzelnen Teile auf den Abbildungen.
- 2 Anfangsnummer, gefolgt vom jeweiligen Teil, das in diesem Arbeitsschritt ausgebaut werden kann
- 3 Aus- oder einzubauendes Teil
- Position des Teils
  T: oben B: unten
- Nummer der entsprechenden Ansicht
- 6 Kennzeichnung des Teils, das entriegelt, gelöst, abmontiert, abgeklemmt usw. werden soll P: Feder S: Schraube
- Angaben zu den Einstellbedingungen beim erneuten Einbau

## P. Austausch von SMD-Bauteilen

Für den Austausch von SMD-Bauteilen im Gerät wird folgende Verfahrensweise empfohlen:

## 1. Vorbereitung

a. Lötkolben

Verwenden Sie einen stiftförmigen Lötkolben mit weniger als 30 W.

b. Lötmittel

Verwenden Sie ein eutektisches Lötmittel (Zinn 63%, Blei 37%)

c. Lötdauer

Max. 4 Sekunden.

## Anmerkungen:

- a. SMD-Bauteile dürfen nach dem Abmontieren nicht wiederverwendet werden.
- b. Die Elektroden der SMD-Bauteile dürfen nicht übermäßigem Druck oder zu starker Reibung ausgesetzt werden.

## 2. Entfernen von SMD-Bauteilen

Halten Sie das Bauteil mit einer Pinzette und erhitzen Sie abwechselnd seine beiden Verbindungsstellen. Sobald das Lötmittel an den Verbindungsstellen geschmolzen ist, entfernen Sie das SMD-Teil durch Drehbewegung der Pinzette.

## Anmerkung:

- a. Versuchen Sie nicht, das Bauteil zu entfernen, ohne es zuvor durch Drehbewegung von der Platine gelöst zu haben
- b. Achten Sie darauf, die Leiterbahnen des Prints nicht zu beschädigen.

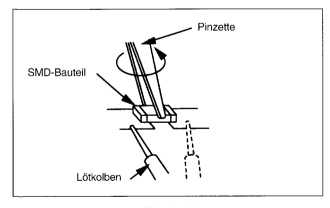


Abb. 1-17

## 3. Auflöten von Bauteilen

a. Lötaugen auf dem Print vorlöten.

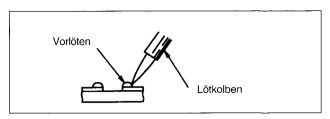


Abb. 1-18

b. Teil mit der Pinzette andrücken und beide Verbindungsstellen wie in nachstehender Abbildung verlöten.

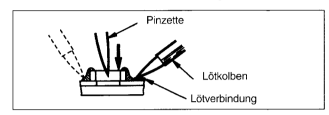


Abb. 1-19

## Anmerkung:

Kleben Sie das aufzulötende Ersatzbauteil nicht auf die Platine.

# Q. Ein- und Ausbau von FLATPACK Schaltungen

## 1. Ausbau einer Flatpack-Schaltung

• Mit einem entsprechend eingerichteten Heißluftgerät

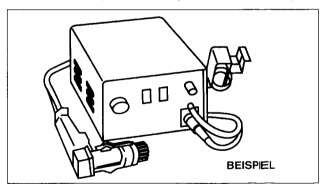


Abb. 1-20

- a. Heißluftgerät für das Aufschmelzen von Flatpack-Schaltungen einrichten und entsprechende Flatpack-Schaltung etwa 5 bis 8 Sekunden lang erhitzen.
- b. Nach dem Erhitzen Flatpack-Schaltung mit der Pinzette entfernen.

## ACHTUNG:

Setzen Sie die benachbarten SMD-Bauteile nicht zu lange der heißen Luft aus, sie könnten sonst beschädigt werden.

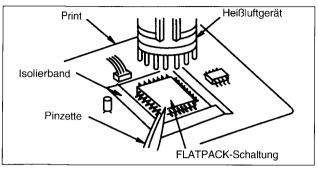


Abb. 1-21

Decken Sie benachbarte Bauteile mit Isolierband ab.

2. Flatpack-Schaltungen sind auf der Printplatte aufgeklebt. Achten Sie beim Abmontieren darauf, die Leiterbahnen unter der Schaltung oder in der Nähe der einzelnen Lötaugen nicht zu beschädigen.

## · Mit einem Lötkolben

a. Verwenden Sie Ablötlitze, um das Lötmittel von allen Pins der Schaltung zu entfernen. Dies wird durch das Auftragen von Lötflußmittel auf alle Pins erleichtert.

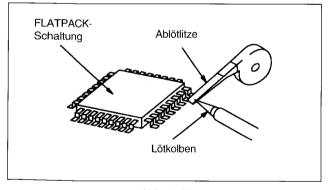


Abb. 1-22

b. Heben Sie die einzelnen Pins mit Hilfe einer Nadel oder eines Drahts ab, und erhitzen Sie die Pins gleichzeitig mit Hilfe eines Lötkolbens mit feiner Spitze oder eines Heißluftgeräts.

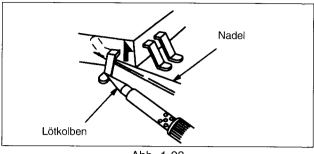


Abb. 1-23

## • Mit Draht

- a. Verwenden Sie Ablötlitze, um das Lötmittel von allen Pins der Schaltung zu entfernen. Dies wird durch das Auftragen von Lötflußmittel auf alle Pins erleichtert.
- b. Befestigen Sie den Draht auf der Arbeitsfläche oder an einem festen Verankerungspunkt (siehe Abb. 1-24).
- c. Ziehen Sie den Draht nach oben, sobald die Lötverbindung aufgeschmolzen ist, um den Pin der Schaltung vom Kontakt auf dem Print abzulösen, wobei Sie die gleichzeitig damit fortfahren, die nächtens Pins mittels Lötkolben oder Heißluftgerät zu erhitzen.

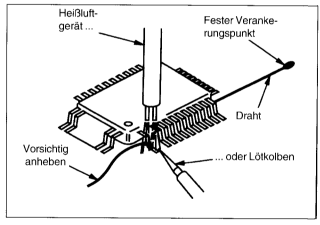


Abb. 1-24

## Anmerkung:

Falls Sie einen Lötkolben benutzen, überprüfen Sie bitte, daß die Flatpack-Schaltung nicht auf der Platire aufgeklebt ist; das Print könnte sonst beschädigt werden. Aufgeklebte Schaltungen zuerst mittels Heißluftgerät erhitzen, um den Klebstoff aufzuschmelzen.

## 2. Einbau von FLATPACK-Schaltungen

- a. Verwenden Sie Ablötlitze, um Lötrückstände an den Lötaugen des Prints zu entfernen. Damit wird die Montage der neuen FLATPACK-Schaltung erleichtert.
- b. Die Markierung "•" auf der Flatpack-Schaltung kennzeichnet Pin 1.

Diese Markierung muß mit dem Kontakt 1 auf dem Print übereinstimmen. Löten Sie die vier Ecken der Schaltung an (siehe Abb. 1-26).

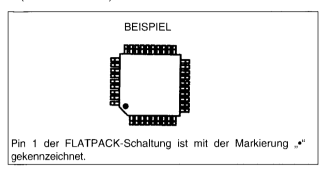


Abb. 1-25

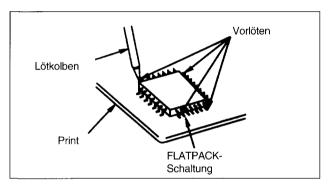


Abb. 1-26

c. Löten Sie alle Pins der Flatpack-Schaltung an, wobei darauf zu achten ist, daß kein Kurzschluß zwischen den Pins entsteht.

# R. Anmerkung

Alle integrierten Schaltungen sowie zahlreiche andere Halbleiter sind empfindlich gegen elektrostatische Entladungen und sind daher gemäß den Vorschriften im Kapitel "Sicherheitshinweise" zu behandeln.

# S. Spannungsmessung

Farbtestbalken bei AUFNAHME und WIEDERGABE bei Normalgeschwindigkeit.

## Anmerkung:

Die Spannungen bei AUFNAHME und WIEDERGABE sind in den Diagrammen gemäß nachstehender Abbildung angegeben.

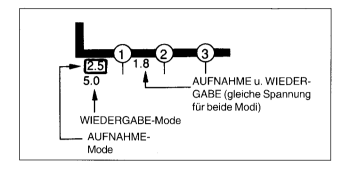


Abb. 1-27

# T. Oszillogramme

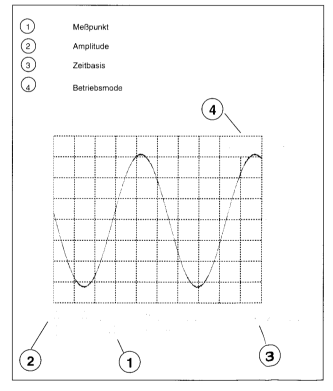


Abb. 1-28

# U. Spannung der Z-Dioden

Die Z-Spannung der Z-Dioden wird als solche in den Diagrammen ausgewiesen:

Beispiel: BZX79C20.....Z-Spannung: 20 Volt

# V. Kennzeichnung der Stecker in den Diagrammen

In den Diagrammen ist für jeden Stecker die Steckernummer angegeben, sowie eine Pin-Nummer, aus der hervorgeht, mit welchem Gegenstück er verbunden ist.

Aus dem Schaltbild ersehen Sie die Verbindungen zwischen den verschiedenen Steckern.

## Beispiel:

Die Verbindungen zwischen den Platinen sind wie folgt gekennzeichnet:

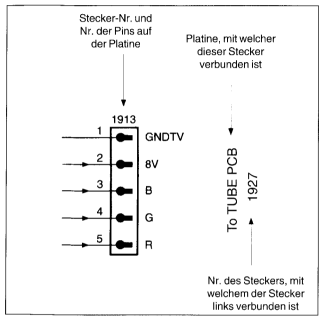


Abb. 1-29

# **B. MECHANISCHE EINSTELLUNG**

# 1. AUSBAU DER EINZELNEN BAUTEILE

# 1. Ausbaudiagramm

Dieses Ablaufdiagramm zeigt die Reihenfolge an, in welcher die Gehäuseteile und Platinen auszubauen sind, um Zugang zu den gewünschten Bauteilen zu erhalten. Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

## Achtung:

## Vor dem Ausbau von Bauteilen Netzstecker ziehen!

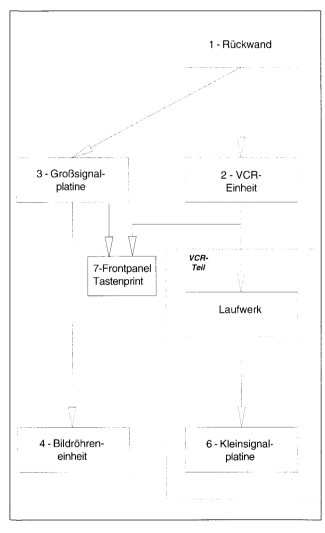


Abb. D1

## 2. Ausbau

		AUSBAU		
SCHRITT	CHRITT TEIL		ENTRIEGELN / LÖSEN	Anm.
POS.		Nr.	ENTFERNEN / ABKLEMMEN	
Nr.			ABSCHRAUBEN	1
1	Rückwand	D2 6(55)		
2	VCR-Einheit	D4	4(51)	1
			Stecker: 1933	
			Cinch-Print	
5	Laufwerk	D5	6(S1)	
			_	
6	Kleinsignalplatine	1_1	Stecker: 1912, 1947, 1948, 1961, 196	5
			Laufwerk; 1(M)	
3 Großsignalplatine		D8	4(51)	2
			Netzschalter mit Halterung	
4	Bildröhre	D9	Anodenanschluß und Bildröhrenplatine	2+3
			TVCR-Einheit	
			Anschluß Ablenkeinheit	
			Entmagnetisierspule	
		<u> </u>	4(54)	
7	Tastenprint	D9	TVCR-Einheit	
		D10	Bildröhrenplatine	
			Lautsprecherkabel	
	1		6(\$3)	

## Abkürzungen:

6(55) = 6 Schrauben (55)

## 1. Einbau:

Achten Sie darauf, daß die Laufwerkeinheit vollständig auf der Kleinsignalplatine montiert sein muß. Beim Einbau der TVCR-Einheit in das Gehäuse muß der Hebel zur Öffnung der Klappe des Kassettenfachs in die Klappenführung eingeführt werden.

- 2. Für den Ausbau der Bildröhre gehen Sie wie folgt vor:
  - 1) Anode gegen Bildröhrenmasse entladen und Anodenkappe abnehmen.
  - 2) Bildröhrenplatine vorsichtig herausnehmen.
  - Anschluß der Ablenkeinheit und Anschluß der Entmagnetisierungsspule von der Großsignalplatine abklemmen.
  - Gerät verkehrt auf ein weiches Tuch legen und Röhre herausnehmen.

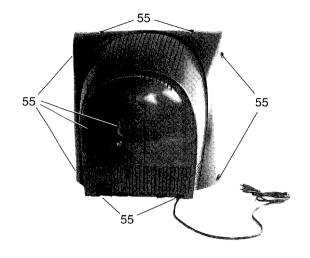


fig. D2

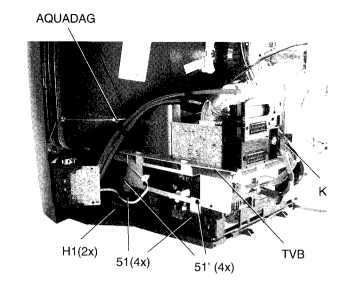
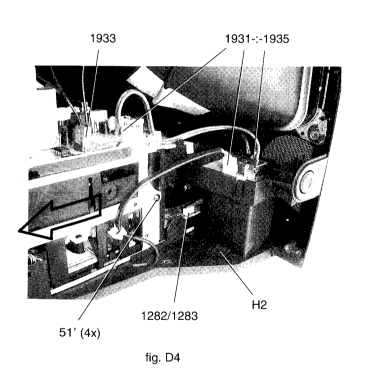


fig. D3



FFC-Cable

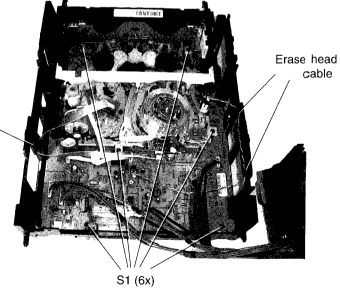
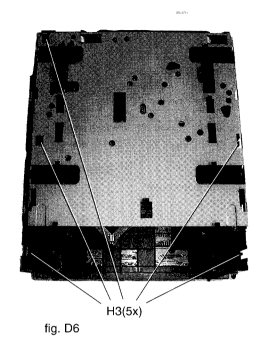
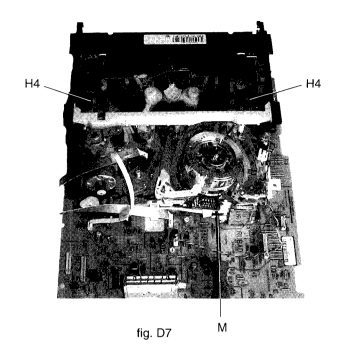


fig. D5





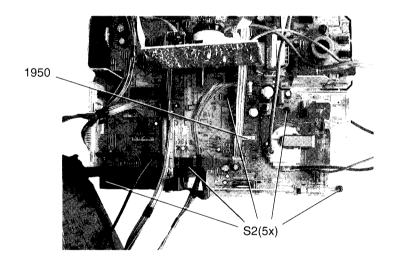
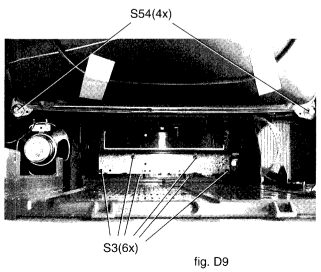
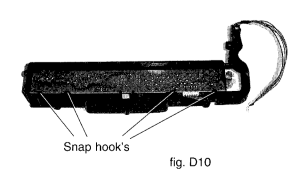


fig. D8







# 2. REINIGUNG DER KOPFSCHEIBE

- 1. Gerät öffnen, um Zugang zur Kopfscheibe zu erhalten.
- 2. Eine Kassette ohne Band einlegen oder Gerät ohne Kassette in den Wiedergabemode bringen (in diesem Fall ist das Prisma der Kassetten-LED zu entfernen). Laufwerk in Wiedergabeposition bringen.
- 3. Drehende Köpfe vorsichtig mit 2 nicht fusselnden Reinigungstüchern mit etwas Isopropanol zu 91% abwischen (siehe Abb. M1).
- Eine Reinigung des gesamten Bandlaufs ist empfehlenswert.

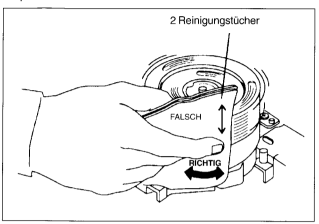


Abb. M1

### **ACHTUNG:**

• Die Kopfscheibe darf nie im Uhrzeigersinn gedreht werden (von oben gesehen).

Das Schmieröl der Kugellager würde auslaufen, was zu einem vorzeitigen Verschleiß des Kopfmotors führen würde.

## **ANMERKUNGEN:**

- Köpfe nie von oben nach unten abwischen.
- Keinen Druck auf die Köpfe ausüben. Durch längere sanfte Reinigung lassen sich normalerweise auch hartnäckige Verunreinigungen entfernen.
- Nach der Reinigung der Köpfe Motordrehung stoppen und Restspuren mit 91%-igem Isopropanol entfernen. Niemals mit bloßer Hand berühren: Nylonhandschuhe verwenden.

## **ACHTUNG:**

Nach der Reinigung müssen alle Isopropanolrückstände mit einem trockenen Tuch aus dem Banddurchlauf entfernt werden, um Schäden am Band zu vermeiden.

## LAUFWERKEINHEIT

Das Laufwerk ist mit drei Motoren ausgestattet:

- ein Motor für den Präzisionsantrieb der Kopfscheibe.
- ein zweiter Motor für den direkten Capstan-Antrieb und den Riemenantrieb der Wickelteller,
- ein dritter Motor für den Antrieb des Lifts und des Bandfädelmechanismus.

Um eine qualitativ einwandfreie Wartung zu gewährleisten, haben wir eine Reihe von Servicesets entwickelt (siehe mechanische Ersatzteilliste).

Mit Ausnahme des Sets M sind jeweils alle Teile eines Sets gleichzeitig auszutauschen.

## **AUSTAUSCH VON LAUFWERKSTEILEN**

Dieser Austausch ist nur möglich, wenn die Laufwerkeinheit aus dem Gehäuse ausgebaut wurde und die Kleinsignaplatine sowie der Lift entfernt wurden.

Nachstehend sind die Verfahrensweisen für den Aus- und Einbau der wesentlichen Teile beschrieben. Nur der Lift, der Capstan-Motor, der Kopfmotor und der Audio/CTL-Kopf sind verschraubt. Alle anderen mechanischen Laufwerkteile sind mit Einschnapphaken befestigt.

## WICHTIG:

Nach jeder Reparaturarbeit am Laufwerk muß der Lift manuell in die Auswurfposition "EJECT" zurückgebracht werden.

# 3. EINSTELLUNGEN

# 1. Kopfscheibe

Gehen Sie beim Ausbau oder Austausch der Kopfscheibe mit besonderer Sorgfalt vor. Die Kopfscheibe darf nicht mit bloßer Hand berührt werden.

## Ausbau:

- Laufwerkeinheit aus dem Gerät nehmen (gemäß Ausbauhinweisen auf Seite 2-1, Punkt 2, 5 und 6).
- Kopfscheibe immer nur mit Nylonhandschuhen anfassen.
- Beide Schrauben des Massebügels entfernen.
- Kopfscheibe drehen, bis eine Längsbohrung (im Rotor) durch die größere Öffnung der Abdeckung des Scannermotors sichtbar wird.
- Referenzstift C (wird mit jeder Kopfscheibe mitgeliefert) in diese Öffnung stecken und im Langloch des Rotors einrasten.

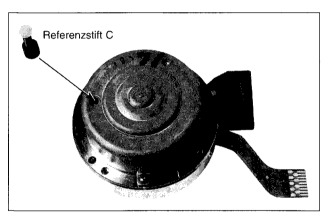


Abb. M2

ullet Referenzelement des Abziehwerkzeugs auf das Symbol  $\nabla$  ausrichten (Abb. M3) und oberes Klemmelement der Kopfscheibe entfernen (kurze Stifte).

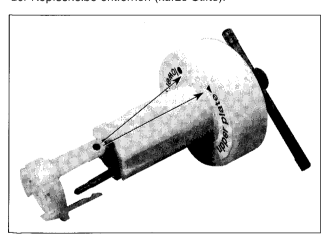


Abb. M3

• Hebel des Abziehwerkzeugs in Stellung "CLOSE" bringen. Werkzeug auf das obere Klemmelement der Kopfscheibe aufsetzen, Hebel in Position "OPEN" bringen und Klemmelement entfernen (Abb. M4).

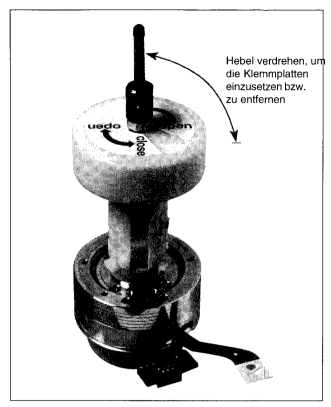


Abb. M4

• Zum Entfernen des unteren Klemmelements der Kopfscheibe (lange Stifte; siehe Abb. M3) das Referenzelement des Abziehwerkzeugs auf das Symbol O ausrichten. Hebel des Abziehwerkzeugs in Position "CLOSE"-bringen. Abziehwerkzeug durch die 3 Bohrungen auf das untere Klemmelement der Kopfscheibe aufsetzen, wobei die 3 Stifte gut in das Klemmelement eingreifen müssen. Klemmelement durch Drehen des Hebels um 90° lösen und die Kopfscheibe abziehen.

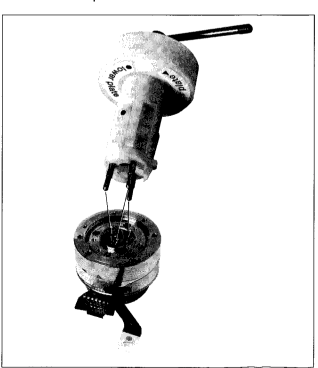


Abb. M5

## Einbau:

- Vor dem Einbau einer neuen Kopfscheibe ist zu pr
  üfen, ob die Scannermotorachse sauber, unbeschädigt und fettfrei ist (nicht mit bloßer Hand ber
  ühren).
- Die zwei Mylarfolien (jeder neuen Service-Kopfscheibe beigepackt) in die Kopfscheibe einsetzen (Abb. M6).

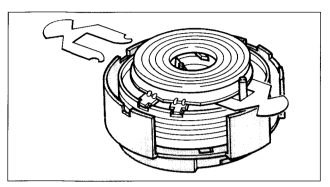


Abb. M6

• Abziehwerkzeug (Referenz: unteres Klemmelement) auf die neue Kopfscheibe (mit Schutzkappe) aufsetzen und unteres Klemmelement durch Drehen des Hebels um 90° lösen.



Abb. M7

 Kopfscheibe so positionieren, daß der Stift D der Schutzkappe in die Öffnung des Stators eingreift (der Pfeil auf der Schutzkappe zeigt dabei zum Motorprint; siehe Abb. M7).

- Die exakte Lage der Kopfscheibe durch Niederdrücken des Werkzeugs mit ca. 1N herstellen, und den Hebel in Position "CLOSE" bringen, um das untere Klemmelement zu fixieren.
- Abziehwerkzeug entfernen.
- Das Abziehwerkzeug auf Klemmelement "oben" ändern und das Klemmelement exakt auflegen. (siehe Abb. M8).

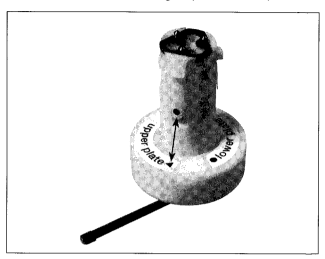


Abb. M8

- Das Klemmelement durch Drehen des Hebels in Position "OPEN" spannen.
- Das Abziehwerkzeug auf die Kopfscheibe plan aufsetzen und das Klemmelement durch Drehen des Hebels in Richtung "CLOSE" fixieren (siehe Abb. M4).
- Schutzkappe der Kopfscheibe entfernen; danach die beiden Mylarfolien und den Referenzstift C entfernen.

Nach dem Austausch der Kopfscheibe müssen folgende Punkte kontrolliert bzw. neu eingestellt werden:

- Lückenposition (Kapitel 3.5.1, Seite 2-35).
- Schreibstrom (Kapitel 3.6.1, 3.6.2, Seite 2-36).
- Bandpfad (Kapitel 4, Seite 2-8).

# 2. Austausch des Scanner assy. / Scannermotors

Gehen Sie beim Ausbau oder Austausch des Scanner assy./ Scannermotors mit größter Sorgfalt vor. Die Kopfscheibe darf nicht mit bloßer Hand berührt werden.

- 1. VCR-Einheit ausbauen (Seite 2-1).
- 2. Laufwerk ausbauen.
- 3. Massebügel und Kopfscheibe entfernen.
- 4. Die drei Befestigungsschrauben des Kopfmotors lösen.

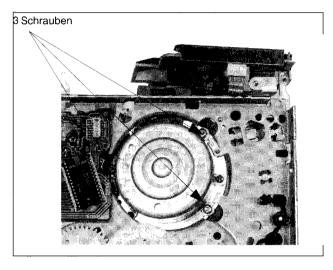


Abb. M9

5. Neuen Scanner assy./Scannermotor in umgekehrter Reihenfolge montieren.

## Anmerkung:

Haben Sie Teile des Bandpfades berührt, reinigen Sie diese mit einem mit Isopropanol befeuchteten Tuch.

# 3. Einstellung des Bandzugfühlers

# 3.1 Einstellung des Bremsbandes

- Laufwerk in Wiedergabeposition bringen.
- Mittels Einstellwerkzeug (von der Unterseite des Laufwerks das Bremsband so einstellen, daß die Nase des Bandzugfühlers deckungsgleich mit der linken inneren Führungskante von Führung links ist. (Siehe Abb. M10/M11)

# 3.2 Einstellung der Bandspannung

- Eine VCR-Kassette (E180) vom Bandanfang ausgehend wiedergeben.
- Mit dem Tentelometer den Bandzug vor dem Fädelschlitten links messen.
- Mit dem Einstellwerkzeug (von der Unterseite des Laufwerks) die Feder (Pos.11) auf einen Bandzug von  $0.24N \pm 0.02N$  ( $24g \pm 2g$ ) einstellen. (siehe Abb. M10/11).

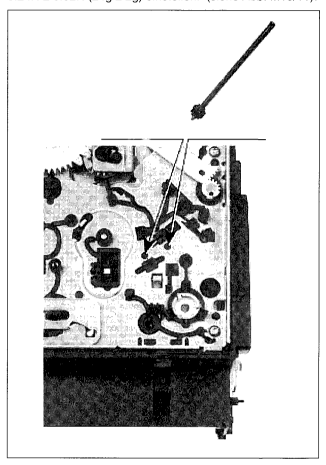


Abb. M10

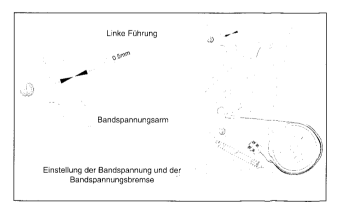


Abb. M11

# 4. Einstellung des Bandpfads (Endjustierung)

## 4.1 Ansicht Bandpfad

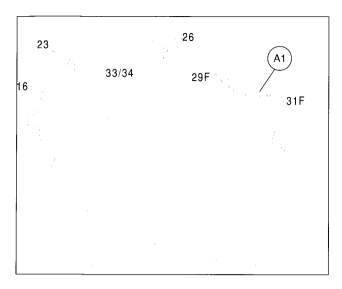


Abb. M12

# 4.2 Einstellung des Bandpfads

# 4.2.1 Einstellung des Audio/CTL-Kopfs Tiltwinkeleinstellung

• Laufwerk in Position "SUCHLAUF VORWÄRTS" bringen.

# Einstellung mit Bandführung A1:

• Mit Hilfe der Tiltjustierschraube untere Bandkante knapp bis an den unteren Ansatz der Bandführung A1 bringen (siehe Abb. M14); das Band darf nicht gegen diesen Ansatz gedrückt oder verzogen werden.

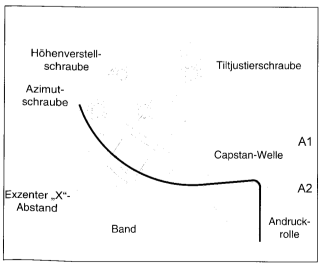


Abb. M13

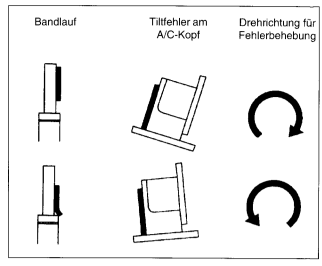


Abb. M14

# 4.2.2 Höheneinstellung und Azimut

Der Audio/CTL-Kopf wurde bereits im Werk voreingestellt; diese Einstellungen müssen lediglich kontrolliert werden.

Auswirkungen einer Fehleinstellung: wird die CTL-Spur nicht richtig gelesen, ist der Servoantrieb des Capstan-Motors nicht möglich.

Die Einstellung ist notwendig, wenn der Audio/CTL-Kopf ausgetauscht wurde oder völlig verstellt ist

# 1. Einstellung der Grundhöhe

Prüfen Sie mit Hilfe einer E180 Kassette, ob die untere Bandkante 0,25 mm über der unteren Kante des CTL-Kopfes verläuft.

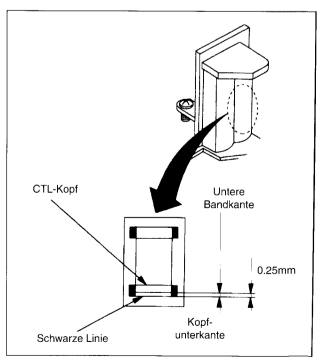
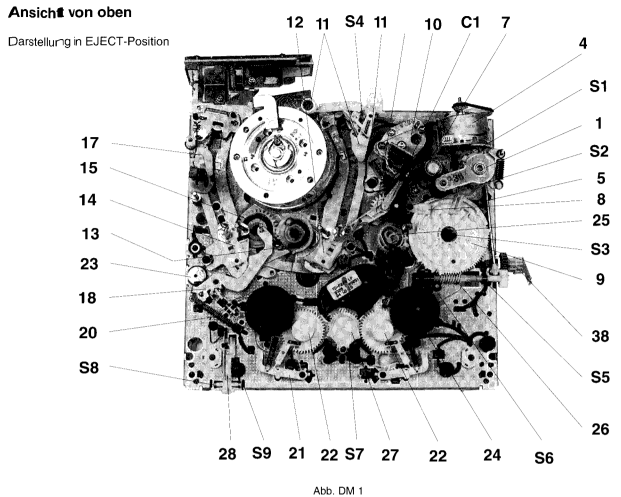
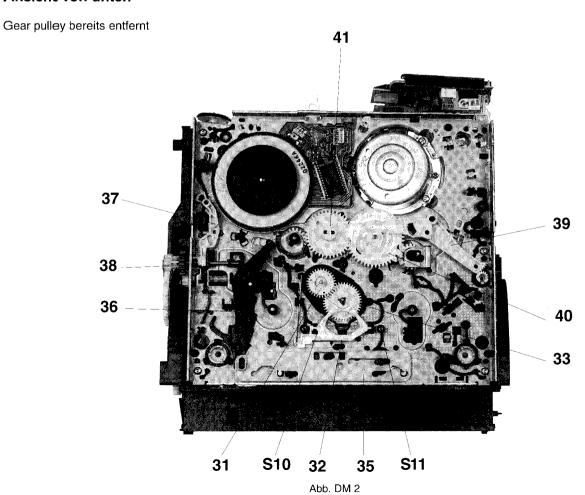


Abb. M15



# **Ansicht von unten**



# 9. Ein- und Ausbau von Laufwerksteilen

Die folgenden Angaben setzen voraus, daß die Rückplatte, die Kleinsignalplatine, die Schutzabdeckung und der Lift bereits ausgebaut wurden.

Für alle nachstehend beschriebenen Einstell- und Ausbauarbeiten sollte sich das Laufwerk in der Position "Lift unten" befinden (Seite 2-12). Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

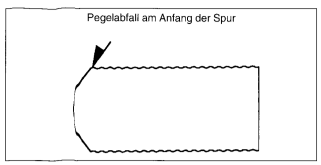
Für die beschriebenen Arbeiten ist es zwar nicht unbedingt erforderlich, den Lift und den Sensorprint zu entfernen; auf den Abbildungen ist das Laufwerk jedoch ohne diese Bauteile dargestellt.

					AUSBAU	EINBAU
STEP	BEGINN	TEIL	┪	ABB.	ENTRIEGELN / LÖSEN	EINSTELLBEDINGUNGEN
POS.	Nr.			Nr.	AUSBAUEN / ABKLEMMEN	
Nr.						
1	1	Pressure roller	┰	DM1, DM3		
2	1	Pressure roller guide	Т	DM 3	.,	
3	1	Cam shaft	Т	DM 3	s1	Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
4	4	Fädelmotor	Ŧ	DM 1, DM 4		
5	4	Pulley shaft	Т	DM 1, DM 5	Halterung Fädelmotor/ Capstan-Motor	Siehe § 8, Austausch des Capstan-Motors (Seite 2.10)
6	6	Reverse lever	┰	DM 1		Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
7	6	Intermediate lever	Т	DM 1	s2	Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
8	6	Camwheel	Т	DM 1	s3	Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
9	9	Audio/CTL-Kopf	┰	DM 1, DM 6	* Stecker, Schraube, Clip (A)	Siehe § 4.2.1 und § 4.2.2 (Seite 2.8)
10	10	Reinigungsrolle	Т	DM 1	s4	Die kleine Kunststoffeder der Reinigungsrolle muß sich
						gegen die linke Seite des Rahmenpins stützen.
11	11	Roller unit right	┰	DM 1, DM 7		Siehe § 5.1 (Seite 2.9)
12	11	Loading arm right	┰	DM 1, DM 8		Siehe § 5.1 (Seite 2.9)
13	13	Loading arm left	┰	DM 1, DM 9	Teil des Sensorprints	Siehe § 5.1 (Seite 2.9)
14		Roller unit left	┰	DM 1, DM 10		Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
15	11	Loading gear	┰	DM 2		Siehe § 10, Ausrichtung, Ansichten von oben und
						von unten (Seite 2.18)
16	16	Hauptlöschkopf	┰	DM 1, DM 11		
17	17	Bandzugfühler	┰	DM 1, DM 12	Feder, Bremsband	Siehe § 3.2, Einstellung der Bandspannung (Seite 2.7)
18		Bremsband	┰	DM 12		Siehe § 3.1, Einstellung der Bandspannungsbremse (S. 2.7)
19		Wickelteller(links/rechts)	┰	DM 1, DM 12		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
20		Main brake (links/rechts)	┰	DM 1, DM 12	Feder	
21		Brake gear (links/rechts)	┰	DM 1, DM 12		
		,	$  \  $	DM 13		
22	22	Tension crank	┰	DM 1, DM 16		Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von oben 2 (Seite 2.18)
23	23	Reverse brake	┰	DM 1, DM 17		Wird in die Betätigungsnocke der Rücklaufbremse eingesetzt
						Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von unten (Seite 2.18)
24	6-7,23	Slider gear	┰	DM 1, DM 17		Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von unten (Seite 2.18)
25	25	Worm shaft	┰	DM 1	s5, s6	Laufwerk in "EJECT"-Position bringen
26	26	Swivelling plate / swivelling gear	┰	DM 1	s7	
27		Record protection lever	Т	DM 1	* Feder s8, s9	
28	28	Gear pulley	В	DM 14	Capstan-Riemen	
29	29	Clutch assy	В	DM 2, DM 16	Gear pulley	
30	30	Clutch lever	В	DM 2	Feder, Gear pulley, s10, s11	
31		Changing gear	В	DM 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
32		Double gear	В	DM 2, DM 13	Clutch assy, clutch lever	
33		Main slider	В	DM 2, DM 16		
34	30	Cam wheel lever	В	DM 2, DM 16	Teil des Sensorprints	
35	35	Cassette loader trigger	В	DM 2, DM 16	Teil des Sensorprints	
36	36	Cassette loader gears	В	DM 1, DM 2 DM 16	* Clip	
37	37	Tension lever	В	DM 2, DM 16	Teil des Sensorprints	
38	37	Camwheel tension	В	DM 2, DM 16	ron des Sensorprints	Siehe § 10, Ausrichtung, Ansicht von unten (Seite 2.18)
-00	U1	Camwheel reverse	В	DM 2, DM 17		Giorie 3 19, Adminiturity, Aristoni voli differi (Gente 2.10)

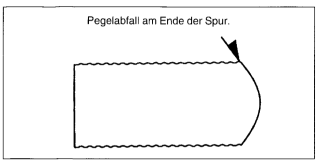
Abkürzungen: T: oben, B: unten, C: Clip,

S: Einschnapphaken.

Die FM-⊢lülkurve kann verschiedene Formen annehmen (Testpun ⊢t: \$tecker 1902, Pin 9).

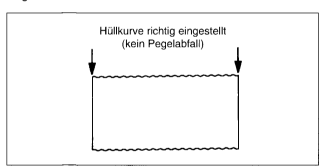


Pegelabfall &m Anfang der Spur (Testpunkt: Stecker 1902, Pin 9).



Pegelabfall am Ende der Spur (Testpunkt: Stecker 1902, Pin 9).

Wenn die Fädelschlitten links und rechts richtig eingestellt sind, darf die FM-Hüllkurve keinen Pegelabfall wie oben abgebildet aufweisen.



Der Bandlauf ist richtig eingestellt.

# 6. Kontrolle der Rutschkupplung

- Laufwerk in Wiedergabeposition bringen.
- Drehmomentmesser auf rechten Wickelteller aufsetzen.
- Capstan-Motor drehen, so daß der rechte Wickelteller sich im Uhrzeigersinn dreht.
- So lange weiterdrehen, bis die Anzeige am Drehmomentmesser sich stabilisiert hat (siehe Abb. M18).
- Das Drehmoment sollte 10.5mNm  $\pm$  25% (105gFcm  $\pm$  25%) betragen.

## 7. Kontrolle der Reversebremse

- Laufwerk in Position "SUCHLAUF RÜCKWÄRTS" bringen.
- Drehmomentmesser auf rechten Wickelteller aufsetzen und gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis der Wickelteller leicht durchdreht.
- Der Drehmomentmesser sollte ca.  $7mNm \pm 3mNm$  (70gFcm  $\pm 30gFcm$ ) anzeigen.

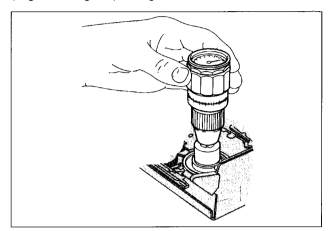


Abb. M18

# 8. Austausch des Capstan-Motors

- Laufwerk in EJECT-Position bringen.
- Antriebsriemen der Wickelteller entfernen;
- Die 3 Befestigungsschrauben des Capstan-Motors lösen (siehe Abb. M19) und Capstan-Motor von unten aus dem Laufwerk ziehen (siehe Abb. M19).

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge, wobei darauf zu achten ist, daß die Capstan-Welle fettfrei ist.

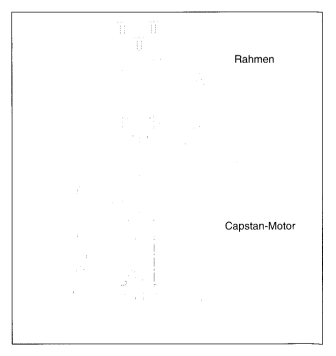


Abb. M19

## 2. Endjustierung Höhe und Azimut

Auswirkungen einer Fehleinstellung: Bei falscher Position des A/C-Kopfes ist der Audio-Störabstand schlecht.

- Oszilloskop an den Audio Linear Ausgang anschließen.
- •1kHz Audiosignal der Testkassette abspielen.
- Kopfhöhe auf maximale Ausgangsspannung einstellen (siehe Abb. M15).
- 6kHz Audiosignal der Testkassette abspielen.
- Durch Drehen der Azimutschraube maximale Ausgangsspannung einstellen (siehe Abb. M15).
- Vorgang gegebenenfalls wiederholen.
- Tilteinstellung des Kopfes kontrollieren (siehe Kapitel 4.2.1).

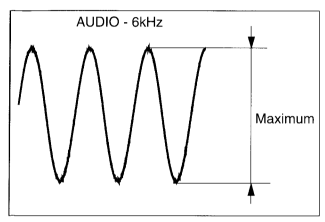


Abb. M16

Falls der Banddurchlauf völlig verstellt war oder mehrere Teile des Banddurchlaufs ausgetauscht wurden, kann es eventuell notwendig sein, die oben beschriebenen Einstellprozeduren mehrmals zu wiederholen.

# 4.2.3 Einstellung "X"-Abstand

- Vor dieser Einstellung Gerät in EJECT-Position bringen.
- Service Mode It. Beschreibung auf Seite 1-11 aufrufen (im Service Mode ist das autom. Tracking deaktiviert)
- Testkassette einlegen und Wiedergabe starten.
- Schwarz-Weiß-Testbild der Kassette abspielen.
- Exzenterschraube drehen, bis der maximale Wert des TRIV-Signals erreicht ist (DC-Kopplung; siehe Abb. M13).

# 5. Kontrolle der Bandlaufeinstellung mit TRIV-Signal

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Wenn der Bandlauf falsch eingestellt wird, ist das Bild verrauscht. Das Tracking ist unpräzise und das Bild wird durch jede Veränderung des Tracking control circuit verzerrt.

## 5.1 Fädelschlitten links und rechts

## Vorbereitung:

- Den einen Kanal eines Zweikanal-Oszilloskops an den CTL-Impuls vom Band anschließen, den anderen Kanal (DC-gekoppelt) an das Trackingsignal TRIV.
- Oszilloskop extern durch Kopfumschaltimpuls HP1 triggern.
- Schwarz-Weiß-Teil der Testkassette abspielen.
- 1. Auf manuelles Tracking schalten (Menü "BAND" > "SPURLAGE") und Trackingwert mit den Fernbedienungstasten ▶ und ◀ verändern.
- 2. Linksverschiebung des CTL-Impulses vom Band im Verhältnis zum TRIV-Signal beobachten.
- 3. Linke Endposition des CTL-Impulses markieren. Vorgang gegebenenfalls wiederholen.
- 4. Verschiebung des CTL-Impulses stoppen, wenn das TRIV-Signal auf 1/2 oder 2/3 seiner maximal linken Position ist. Der Bildschirm zeigt ein verrauschtes Bild (Störungen).

Diese Position bleibt solange gespeichert, bis die Kassette ausgeworfen wird oder die Spurlage manuell verändert wird. Dieses Verfahren setzt voraus, daß der "X"-Abstand korrekt eingestellt ist (siehe Kapitel 4.2.3).

## Einstellung:

Linken und rechten Fädelschlitten so einstellen, daß das TRIV-Signal so flach wie möglich ist (Abb. M17).

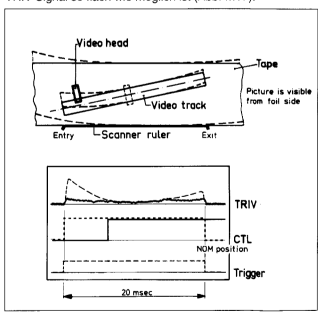


Abb.M17

# Andruckrolle

- Laufwerk in "EJECT"-Position bringen.
- Feder der Andruckrolle (a) aushaken und herausnehmen.
- Führung aus der Nut des Fädelmotors herauslösen; Andruckrolle und Führung im Uhrzeigersinn drehen, bis sie sich herausnehmen lassen (siehe Abb. DM3).

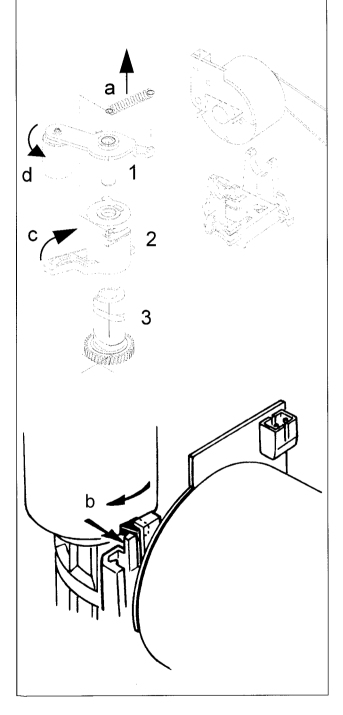


Abb. DM 3

# Fädelmotor

- Riemen entfernen und Stecker des Fädelmotors abziehen
- Fädelmotor aus seiner Halterung nehmen.

# Anmerkung:

Beim Einbau ist darauf zu achten, daß der Fädelmotor vorne und hinten gut einrastet.

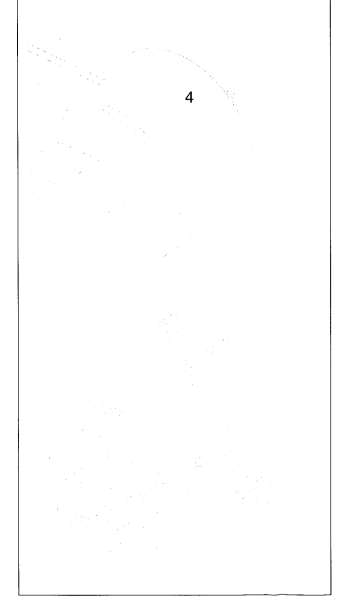


Abb. DM 4



Abb. DM5

# Audio/CTL-Kopf

- Sicherungsfeder (A) entfernen und Stecker abziehen.
- Befestigungsschraube lösen und Audio/CTL-Kopf entfernen
- Beim Einbau ist die mit dem neuen Kopf mitgelieferte neue Sicherungsfeder zu verwenden.

Nach einem Austausch des Audio/CTL-Kopfes sind die in den Kapiteln 4.2.1 und 4.2.2 beschriebenen Einstellungen vorzunehmen.

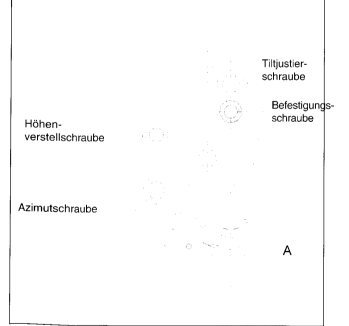


Abb. DM 6

# Fädelschlitten rechts

- Laufwerk in "EJECT"-Position bringen.
- Einschnapphaken mit einer Pinzette zusammendrücken und die Umlenkrolle von der Führungsplatte abnehmen (siehe Abb. DM7).
- Fädelarm von der Führungsplatte lösen und diese aus der Führungsrille schieben (nach vorne).

Anmerkung: Beim Einbau ist darauf zu achten, daß der Zapfen der Umlenkrolle in die Öffnung der Führungsplatte eingreift.

Nach dem Austausch des Fädelschlitten rechts ist der Bandlauf zu kontrollieren und gegebenenfalls neu einzustellen (siehe Kapitel 5.1; Seite 2.9).

Pinzette

Abb. DM 7

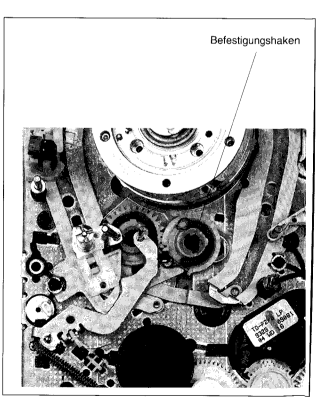


Abb. DM 8

## Fädelschlitten links

- Laufwerk in "EJECT"-Position bringen.
- Feder lösen, um eine Vorspannung des Bandzugsfühlers zu vermeiden.
- Sensorprint an der Unterseite des Laufwerks teilweise lösen.
- Beide Befestigungshaken mit einer Pinzette zusammendrücken (Abb. DM9) und die Umlenkrolle (A) von der Platte (B) nehmen.
- Fädelarm von der Befestigungsplatte lösen und diese nach unten durch die Rahmenöffnung herausziehen.
- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Anmerkung: Beim Einbau ist folgendes zu beachten:

- 1. Die runde Öffnung der Befestigungsplatte muß zur hinteren Seite des Laufwerks zeigen.
- 2. Der Zapfen der Umlenkrolle muß in das Loch der Platte eingreifen.

Nach einem Austausch des Fädelschlitten links ist der Bandlauf zu kontrollieren und gegebenenfalls neu einzustellen (siehe Kapitel 5.1; Seite 2.9).

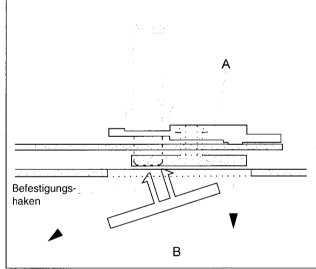


Abb. DM 9

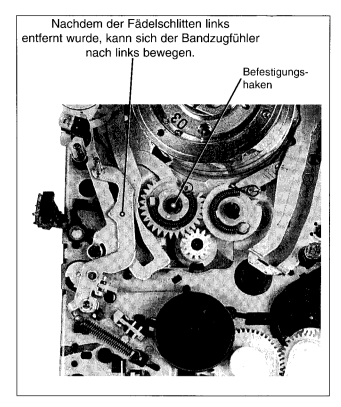


Abb. DM 10

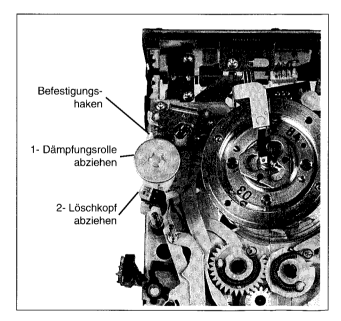


Abb. DM 11

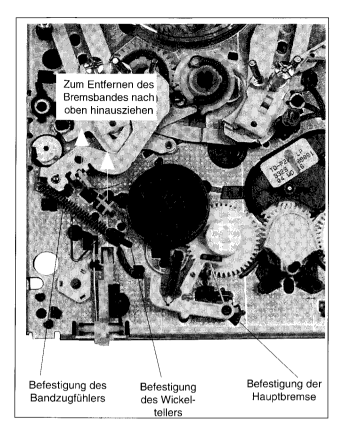


Abb. DM 12

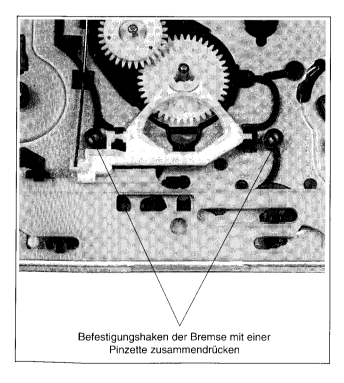


Abb. DM 13

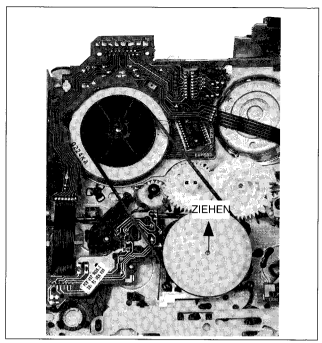


Abb. DM 14

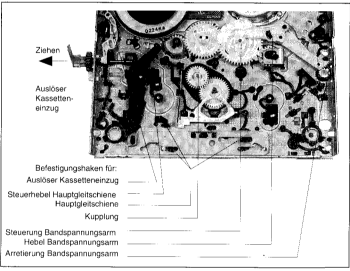
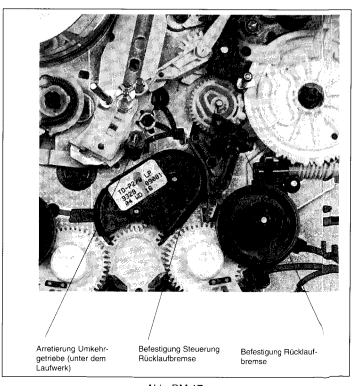


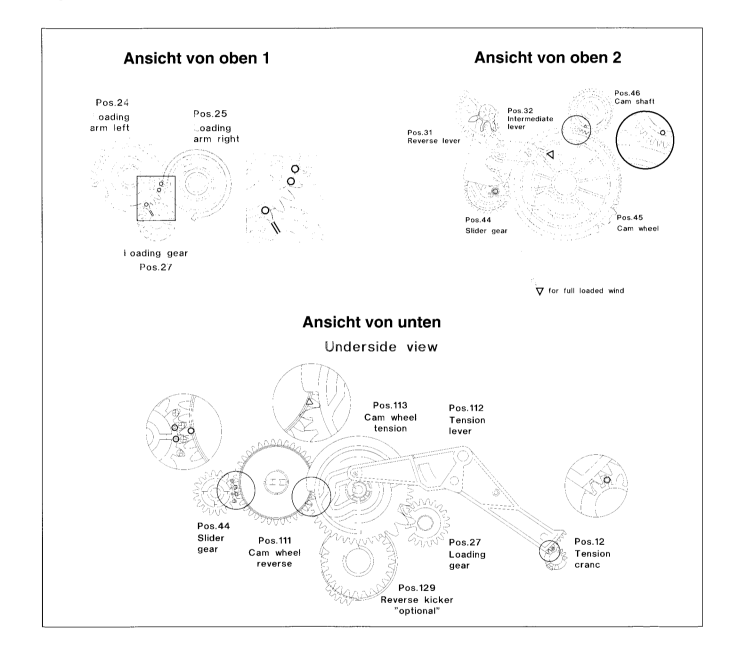
Abb. DM16



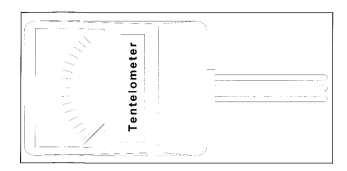
# 10. Positionsempfindlich einzubauende Zahnräder und Hebel

Laufwerk in Stellung "ausgefädelt", Kassettenfach "unten"

Nachfolgend sind die markierten und gerichtet einzubauenden Teile der Ober- und Unterseite im Detail dargestellt.



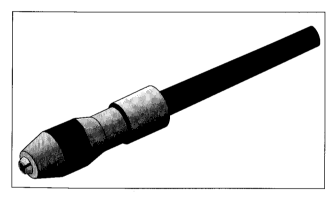
# C. HILFSMITTEL FÜR DIE LAUFWERKSEINSTELLUNG



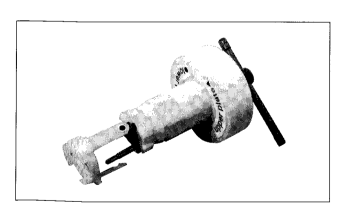
Tentelometer: 4822 395 90584



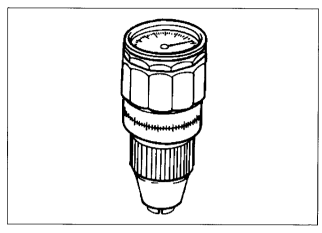
Bandzug Einstellwerkzeug: 4822 395 50188



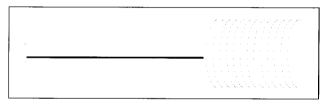
Griff zu Bandzugeinstellwerkzeug: 4822 256 90493



Abziehwerkzeug für Kopfscheibe: 4822 395 90977



Drehmomentmesser 600gf/cm: 4822 395 90232 Drehmomentmesser 90gf/cm: 4822 395 80196



Einstellschraubendreher: 4822 395 50275

VHS Testkassette: 4822 397 30103 SPC Testkassette: 4822 397 30268 Nylonhandschuhe: 5322 395 94022

Torx Schraubendreher: T8

Torx Schraubendreher: T10

# D. SCHALTUNGSBESCHREIBUNGEN

# 1. Großsignal-Teil

## 1.1 Schaltnetzteil (PS) - TVBAD (TV-Board)

Typische Daten:

Netzspannung: Maximale Leistung: 196 - 265 Vrms 120 W (mono)

250 W (stereo)

Schaltfrequenz:

75 kHz

Wirkungsgrad:

70% bei maximaler Leistung. Alle Ausgänge sind kurzschlußfest.

## 1.1.1 Funktionsprinzip (Sperrwandlerprinzip)

Während der Leitphase des Schalttransistors wird Energie vom Netz in den Transformator übertragen. Diese Energie wird in der Sperrphase an die Last abgegeben. Mittels der Einschaltzeit wird die Energie, die in jedem Zyklus übertragen wird, so geregelt, daß die Ausgangsspannungen unabhängig von Last- oder Netzspannungsänderungen sind. Die Regelung des Leistungs-MOS-FETs (7300) übernimmt die integrierte Schaltung MC44608 (7310).

## 1.1.2 Beschreibung verschiedener Lastfälle

### a) Leerlauf

Bei abgesteckten Kabelbäumen läuft das Gerät im HickUp-Mode. Erst wenn an den PIN 5 des Steckers 1962 (Signal ISTBY) eine Spannung von +5V angelegt wird geht das Gerät in den kontinuierlichen Betrieb. Die minimale Last, die ein Schaltnetzteil zum stabilen Schwingen benötigt wird dabei vom TVBAD selbst gezogen (P<sub>in</sub> ca. 15 W).

## b) Regelbereich

Im Regelbereich gibt es zwei Betriebszustände: Den Hick-up-Mode (Low-power-standby) und den Normal-operation-mode (Timer Record, TV-mode).

Im Hick-up-mode ( $P_{\rm in}$  < 4 W) arbeitet das Netzteil im Aussetzbetrieb. Während der aktiven Phase wird der Kondensator für die 5V-Versorgung (2351) von Netzteil geladen und während der passiven Phase über die Last entladen. In diesem Betriebszustand sind alle Ausgangsspannungen, bis auf 5STBY auf 1/10 des Nominalwertes abgesenkt oder ganz abgeschaltet. Geregelt wird auf die Eingangsspannung in den 5V-Reger.

Im Fixed-frequency-mode ( $P_{\rm in}$  > 15W) schwingt das Netzteil mit einer konstanten Frequenz von 75kHz. Die Last wird über die Einschaltzeit (Einschaltzeit = 1/Frequenz x Tastverhältnis) geregelt. Die Ausgangspannung ist nur gering lastabhängig.

## c) Umkehrpunkt

Bei diesem Punkt der Ausgangscharakteristik ist die übertragene Leistung maximal.

# d) Überlast

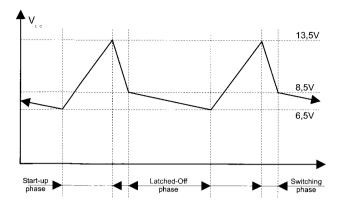
Das Netzteil arbeitet im "BURST-MODE". Die Energie in jedem Zyklus wird begrenzt, so daß die Ausgangsspannung absinkt.

## 1.1.3 Schaltungsbeschreibung

Störungen die im Netzteil entstehen werden mit einem Filter um die Spule 5301 vom Netz ferngehalten (Bei 25" Stereo-Geräten befindet sich dieser Filter auf dem Subprint MFSWD). Die Netzspannung wird durch den Brückengleichrichter 6301, 6302, 6303, 6304 gleichgerichtet und mit Elko 2311 gesiebt. Während der Anlaufphase und im "HickUp-Mode") wird der Kondensator 2323 vom Control-IC MC44608 (7310) mit einer Stromquelle über PIN 8 und Pin 6 geladen. Wenn die Spannung an Pin 6 des ICs 7310 14V erreicht hat, startet der IC indem er die internen Spannungs- und Strom-referenzen setzt und der Oszillator zu schwingen beginnt. Nach der Anlaufphase und im kontinuierlichen Betrieb wird die Stromquelle abgeschaltet und die Versorgung erfolgt aus der Trafowicklung 8-9 und den Bauteilen 3322 und 6322.

Der Leistungstransistor 7300 ist der Schalttransistor des Netzteils. Während der Einschaltzeit des Schalttransistors fließt Strom von der gleichgerichteten Netzspannung durch die Primärwicklung des Transformators, den Transistor und den Strommesswiderständen 3327, 3328 gegen Masse. Da die positive Spannung am Pin 2,3 des Transformators konstant ist (für unsere Betrachtung), steigt der Strom linear an und bildet eine Rampe, abhängig von der Netzspannung und der Induktivität der Primärwicklung. Ein magnetisches Feld, welches eine bestimmte Energie repräsentiert, bildet sich im Transformator. Die Polarisation der sekundären Spannungen ist derart, daß die Dioden nichtleitend sind. Mit dem Wert von den Widerständen 3327, 3328 bestimmt man die maximale Leistung die übertragen werden kann. Mit dem Strom, der in den Regeleingang des MC44608 (Pin 3) eingespeist wird, wird die Einschaltzeit des MOS-FETs 7300 bestimmt. Der Ausgang Pin 5 von IC 7310 ist eine Push-Pull-Stufe. Der Einschalt- und Ausschaltstrom des MOSFET wird durch die Widerstände 3319 und 3320 begrenzt,

Wenn der Schalttransistor abgeschaltet hat, wird keine Energie mehr in den Transformator übertragen. Die Induktivität des Transformators ist nun bestrebt, den Strom, der durch sie geflossen ist, konstant zu halten (u=L\*di/dt). Der Strom nimmt aber ab, di/dt wird negativ, und die Polarität der Spannungen am Transformator kehren sich um, was zur Folge hat, daß ein Strom durch die Sekundärwicklung des Trafos, durch die Dioden, Elkos und die Last fließt. Dieser Strom ist ebenfalls rampenförmig (aber kleiner werdend). Die Regelung des Schaltnetzteiles erfolgt durch Verändern der Leitphase des Schalttransistors, so daß entweder mehr oder weniger Energie vom Netz in den Transformator gespeichert wird. Für die Regelung im Normal-Operation-Mode wird die Ausgangsspannung Ubat über den Spannungsteiler 3344, 3348, 3347 und 3346 an einen TL431-Regler (7341) gelegt, der sie mit einer internen Referenzspannung von 2,5 V vergleicht. Der Regelbereich des TL431 wird über die Widerstände 3341 und 3342 eingestellt. Sein Ausgangsstrom (=Stellgröße) wird über den Opto-Koppler 7340 netzgetrennt dem Pin 3 des MC44608 (7310) zugeführt und die Einschaltzeit des Schalttransistors 7300 entsprechend verändert. Zur Stabilisierung des Betriebs im Timer-Rec-mode wird zur Regelung über den Widerstand 3346 auch noch ein Teil der Spannung 14A herangezogen. Durch die Streuinduktivität des Transformators treten zum Ausschaltzeitpunkt Spannungsspitzen am Transistor auf. Diese werden durch die Bauteile 2313-3311 und 6314-2309 (peak clamp network) begrenzt. Nach dem Einstecken des Netzteiles wird über eine interne Strompumpe des MC44608 der Kondensator 2323 geladen. Im Low-power-standby-mode (ISTBY = low) wird der Thyristor 6358 vom Transistor 7358 freigegeben und verbindet die Trafowicklung 16 - 15 mit dem Kondensator 2351. Da diese Wicklung im Fixed-frequency-mode eine Spannung von 100V liefert, die im Stdby-mode durch die Zenerdiode 6341 auf 12 V abgeregelt wird, werden auch alle anderen Spannungen ca. um das Verhältnis 1/10 reduziert und damit praktisch abgeschaltet. Da auch die Hilfsversorgungs-spannung des ICs 7310 dad urch abgesenkt wird, schaltet der MC44609 intern auf den HickUp-mode um. Dabei wird der Kondensator 2351 während der Switching-phase über den Thyristor 6358 mit Strompulsen geladen bis der Strom in den Pin 3 des Control-ICs einen bestimmten Wert erreicht. Dann sperrt er und der Kondensator 2351 wird über die Last (ca. 60 mA) entladen. Bis der Control-IC 7310 wieder aktiv wird. Während des HickUp-modes versorgt sich der MC44608 über Pin 8 direkt von der primären Gleichspannung am 2311. Im HickUp-mode durchläuft der MC44608 drei Zustände, die von der Versorgungsspannung am PIN 5 (Figur 1) abhängen.



Figur 1

Switching Phase: 7310 ist voll aktiv und der Kondensator 2351 wird geladen. Zur Vermeidung störender Geräusche wird der maximale Strom im Transformator durch den Widerstand 3330 reduziert. Da der Stromverbrauch des MC44608 in diesem Zustand hoch ist sinkt die Spannung am 2323 schnell ab, bis sie 8,5 V erreicht.

Latched off Phase: 7310 gibt keine Pulse mehr an den Schalttransisor 7300 aus. Der Stromverbrauch des Controll-ICs und damit das Absinken der Versorgungsspannung am Pin 5 kann durch den Widerstand 3336 eingestellt werden. Damit wird die Wiederhol-Frequenz im HickUp-Mode bestimmt. Unterschreitet die Spannung am 2323 6,5 V, schaltet der IC ganz ab.

**Start-up phase:** 7310 ist vollständig abgeschaltet. Sein Stromverbrauch ist so gering, daß er den Kondensator 2323 über eine interne Stromquelle aufladen kann. Die Spannung am 2323 steigt bis der MC44608 bei 13,5 V wieder mit der Switching-Phase startet.

Auf der Sekundärseite stehen sechs Spannungen zur Verfügung, gleichgerichtet durch 6340, 6342, 6350, 6370, 6380, 6390 und gefiltert durch 2340, 2351, 2360, 2353, 2370, 2380 und 5370, 5360.

Die Spannungen 5STDBY, 5AD und 3V3 werden mit den Spannungsreglern 7381, 7382, 6387, 6383, 6384, 6385, 3383, 3384, 3385, 3386, 3388 und 7391, 7392, 7393, 6392, 3393, 3397, 3395, 3396 und 7370, 7371, 6373, 6372, 6374, 3370, 3371, 3372, 3373, 3375 zusätzlich stabilisiert. Im Low-Power-Stand-by-mode des Gerätes wird die Spannung 5AD über den Regler abgeschaltet.

Die Spannung 33A wird durch die Zener-Diode 6355 und den Transistor 7355 zusätzlich stabilisiert.

Überspannung

MC44608 7310 hat einen Überspannungsschutz. Wenn die Spannung an Pin 1 größer wird als 15,4 V sperrt die Ausgangsstufe. Übertemperatur

MC44608 7310 beinhaltet auch einen Übertemperatursensor, der die Logik bei zu hoher Chiptemperatur blockiert. Ein erneuter Anlauf ist nach Rückgang der Temperatur möglich. Um das Netzteil wieder in Betrieb zu nehmen, muß man den Netzstecker ziehen und wieder einstecken.

## 1.2 Großsignalverarbeitung (TV,LS,PT) - TVBAD

Zur Funktionsgruppe "Großsignal" zählen folgende Funktionseinheiten:

- I2C-Bus gesteuerter TV-IC (IC7205)
- Horizontale Ablenkstufe
- Ost- West- Bildgeometriekorrekturstufe
- Vertikale Ablenkstufe
- RGB-Stufe
- Strahlstromrückregelstufe
- Bildröhren
- Schutzschaltung

## 1.2.1 I2C-Bus gesteuerter TV-IC TDA884x (IC7205)

Die verwendeten TV-IC's sind aus der TDA 884x Familie, die je nach Gerätetype unterschiedliche Fernsehnormen verarbeiten können. Diese IC's sind nochmals zu unterteilen in IC's mit und ohne Ost- West- Bildgeometrieprozessor.

Für die Großsignalverarbeitung werden folgende Funktionsblöcke benützt:

- Syncimpulsabtrennung vom angewählten Videosignal
- Horizontale Synchronisation über zwei PLL-Regelkreise

   q1 Regelkreis, um Frequenzsynchronisation zum
   Videosignal zu erreichen. Die entstehende Regelspannung wird an Pin 43 gesiebt.
  - b)  $\phi 2$  Regelkreis, um die Phasenlage des Bildinhaltes relativ zum Raster am Bildschirm auszugleichen. Die Steuerinformation wird an Pin 40 (H-Drive) ausgegeben. Das Feedback-Signal (HFB) wird am Pin 42 eingelesen.
- Horizontale Softstart- und Softstopfunkton
- <u>Softstart:</u> Die ersten 100ms arbeitet der Horizontaloszillator mit 32kHz und schaltet anschließend auf 16kHz um. Der Softstart verringert Einschaltstromspitzen beim Hochlauf der horizontalen Ablenkstufe.
  - Softstop: Der Horizontaloszillator schaltet von 16kHz auf 32kHz Zeilenfrequenz um. Zusätzlich werden die RGB-Ausgänge an Pin 19, 20 und 21 aufgesteuert, um eine teilweise Bildröhrenentladung zu erreichen. Die Softstopdauer ist strahlstromabhängig und kann bis zu 100ms dauern. Die Hochspannung in der Bildröhre sinkt somit auf unter 10kV und unterdrückt so wirkungsvoll die Kaltkathodenemission. (Nachleuchten bei ausgeschalteter Bildröhre)
- Vertical Devider: Synchronisiert sich auf die Vertikalen Sync-Impulse und bestimmt die Scanzeit und die Rücklaufzeit der vertikalen Rampe.
- Vertikaler Sägezahngenerator: Liefert an Pin 46 und 47 sägezahnförmige symmetrische Ströme, die über den I<sup>2</sup>C-Bus geringfügig in ihrer Steilheit und S-Kurvenform verändert werden können.
- Strahlstrombegrenzungsstufe: Wertet die anstehende Spannung an Pin 22 aus und greift somit verstärkungsreduzierend in die Helligkeits- und Kontrastverstärkungsstufe ein, die die Ausgangspannungen der RGB-Stufe an Pin 19, 20 und 21 vermindert. Spannung an Pin 22 >= 3,5V: Kein Eingriff in die Helligkeitsund Kontrastverstärkungsstufe.

Spannung an Pin 22 zwischen 2,5 und 3,5V:

Kontrastreduzierung erfolgt.

Spannung an Pin 22 zwischen 1,5 und 2,5V: Helligkeits- und Kontrastreduzierung erfolgt.

Während der vertikalen Bildrücklaufzeit (ca 0,8ms) muß die Spannung an Pin 22 < 3,65V sein, während der vertikalen Scanzeit (ca. 19,2ms) < 3,65V. Sollten diese Spannungswerte nicht zutreffen, wird dieser Zustand als Fehler in der Vertikalstufe gewertet und die RGB-Ausgangsspannungen an den Pins 19, 20 und 21 werden soklein als möglich (RGB wird dunkel getastet). Diese Information wird über den I2C-Bus an den Hauptcontroller (IC7900) weitergegeben, der anschließend die horizontale Treiberstufe im TV-IC via Softstop abschaltet. Dieser Zustand schützt die Bildröhre vor einer zu hohen, lokalen Erwärmung bei defekter Vertikalstufe (Einbrennschutz).

- Schutzschaltungsauswertungs- und Hochspannungskompensationsstufe: Wertet Spannungspegel an Pin 50 aus. Spannungen > 3,9V weisen auf einen Fehler im Großsignalbereich hin. Bei Überschreitung dieses Pegels wird die horizontale Ausgangssufe sofort gestoppt, ein Nachladen der Bildröhre wird verhindert. Spannungen zwischen 1,5 und 2,5V an Pin 50 greifen auf die vertikale Rampe korrigierend ein. (Verändert die vertikale Amplitude bzw. beimTV-IC mit Ost- West- Korrekturstufe die horizontals Weite um max. ±5%).
- Ost- West- Bildgeometrieprozessor: Leitet von der vertikalen Rampe eine Parabelspannung ab, die an Pin 45 einen Steuerstrom für die nachfolgende Ost- West- Korrekturstufe ausgibt. Der Geometieprozessor kann im Servicemenü via I<sup>2</sup>C-Bus angesprochen werden und die Parabelspannung für

folgende Bildgeometriekorrekturen verändern: Ost- West- Weite, Parabel- Weite, Ecken- Parabel und Trapezkorrektur.

 RGB Funktionseinheit mit automatischer Schwarzwert- und Farbtemperaturstabilisierung:
 Die Schwarzwert- und Farbtemperaturstabilisierung korrigiert hochspannungsabhängige und alterungsbedingte Änderungen der Bildröhre. Das anliegende Viedosignal an Pin 10, 13, 17 oder 22 wird im TV-IC in die Y- und Chroma Anteile zerlegt, durchläuft je nach Fernsehnorm verschiedene Funktionsblöcke, kann anschließend über den I<sup>2</sup>C- Bus noch in Helligkeit, Kontrast, Schärfe und Farbtemperatur verändert werden und wird in 4 Meßzeilen, die nach dem V- Impuls anstehen, nacheinander für jede Bildröhre automatisch eingestellt.

## 1.2.2 Horizontale Ablenkstufe

T7219, T7501 und Trafo 5500 bzw. 5501 dienen als Treiberstufe für den Zeilentransistor T7520 bzw. T7521. Während der Leitphase fließen über T7520 bzw. T7521 der Primärstrom des Zeilentrafos L5519 bzw. L5520 und der horizontale Ablenkstrom. Während der Sperrphase wird die im Zeilentrafo gespeicherte Energie zur Hochspannungserzeugung und für den horizontalen Zeilenrücklauf genutzt. In der nachfolgenden Scan- Phase ändert der horizontale Ablenkstrom seine Polarität und wird über die Dioden D6520(14"), D6521(20", 21") und D6521 und D6522 (25") gegen Masse geklemmt. Die Rückschlagspannung des Zeilentransistors wird über ein RCD- Netzwerk dem TV-IC an Pin 41 zugeführt, der diese Information für die RGB- Dunkeltastung während des Zeilenrücklaufes und als Regelinformation für die φ2 Regelschleife nutzt.

# 1.2.3 Ost- West- Bildgeometriekorrekturstufe (Nur für 25" Geräte)

Der TV-IC 7205 gibt an Pin 45 einen parabelförmigen Steuerstrom an die im Vertikal IC TDA8350 (IC7556) befindliche Stromsenke weiter. Dieser Senkstrom wird aus dem Diodenmodulator (bestehend aus D6521, D6520, C2520, C2522, C2526, dem Brückentrafo L5525 und der Entkopplungsspule L5526) entnommen, der wiederum seinen Strom aus der horizontalen Ablenkeinheit entnimmt. Durch die Änderung des Ablenkstromes, der durch die horizontale Ablenkeinheit fließt, ist eine Bildbreitensteuerung möglich.

## 1.2.4 Vertikale Ablenkstufe

TDA8356 (IC7555) für 14", 20", 21" und TDA8350 (IC7556) sind gleichspannungsgekoppelte IC's mit integrierter Brückenendstufe und integriertem Rückschlagumschalter. Die Steuerung erfolgt vom TV-IC über Pin 46 und 47. Der Zustand des V-IC's wird über ein RD- Netzwert (R3567, R3568, R3569 und D6568) dem TV-IC mitgeteilt.

## 1.2.5 RGB- Stufe

Vom TV-IC (IC7205) werden die RGB- Signale zum Bildröhrenprint geschickt, dort mit T7180, 7181 und 7182 spannungsverstärkt, über die nachfolgenden Gegentaktstufen nochmals stromgepuffert und über die Widerstände R3177, 3179 und 3181 den Kathoden der Bildröhre zugeführt. T7185, 7186 und 7187 liefern nach nach jedem vertikalen Bildrücklauf Meßsignale für die automatische Kathodenkalibrierung an den TV-IC Pin 18 weiter.

## 1.2.6 Strahlstromrückregelstufe

Die Spannung am Fußpunktkondensator C2535 ist ein genaues Abbild der in Summe fließenden Kathodenströme. Diese Information wird über ein RCDT- Netzwerk dem TV-IC (Pin 22) übermittelt, der je nach Spannungswerten die TV-IC internen Helligkeitsreduktionsstufen steuert.

## 1.2.7 Bildröhren

Die 14"-(A34...), 20"-(A48...) und 21"-(A51...) Bildröhren sind Bildröhren mit 90" Ablenkwinkel und sind rasterkorrekturfrei, d.h. es sind keine Bildgeometriekorrekturstufen notwendig. Die 25" Bild-

röhre (A59....) ist eine Bildröhre mit 110° Ablenkwinkel und benötigt eine horizontale Kissenentzerrungsstufe.

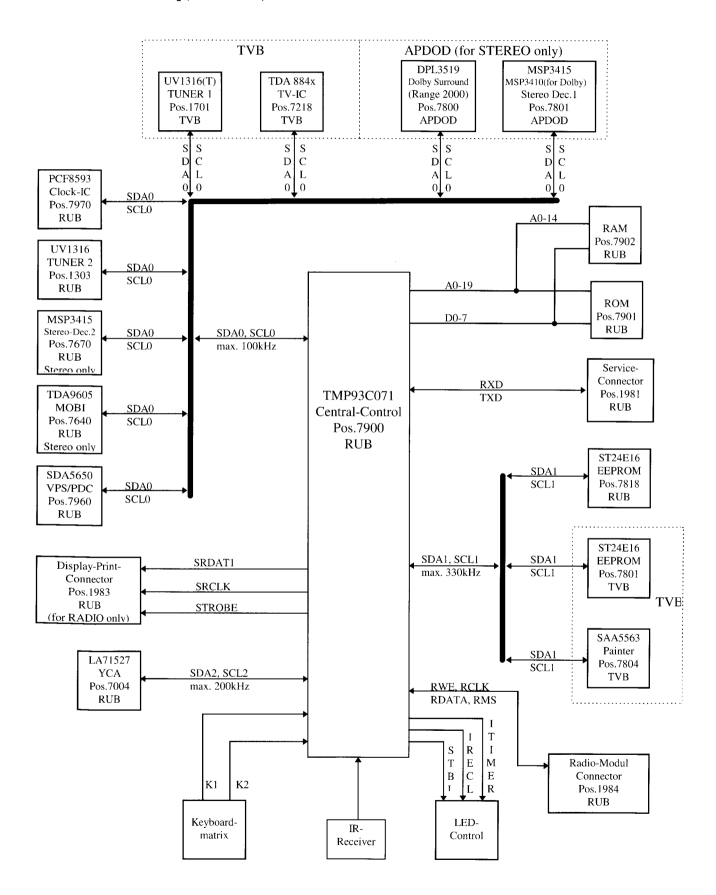
## 1.2.8 Schutzschaltung

T7543, T7547 und T7510: Der Schutzschaltungseingang liegt am TV-IC an Pin 50. Dieser wird ca. 500ms nach dem Einschalten des Gerätes ausgewert. Im Nomalbetrieb steht an Pin 50 ca 2V an. Im Fehlerfall ist ein High- Pegel von mindestens 100ms Dauer erforderlich. Der Spannungswert muß > 3,9V sein. Die Stufe mit T7510 spricht bei zu großem Zeilentrafo- Primärstrom an, die Stufe mit T7543 bei Gefahr zu hoher Hochspannung und die Stufe um T7547 bei zu großem Strahlstrom.

# 2. Kleinsignal-Teil

# 2.1 Control -Teil (AIO1,AIO2,CVB) - RUBAD

Blockschaltbild Ablaufsteuerung (Central Control):



## 2.1.1 Funktionsübersicht:

Die Steuerung des gesamten TVCR-Combis bestimmt im wesentlichen der "All In One" (AIO) Central-Controller TMP93C071 (IC7900), der über I²C-Bus (SDA, SCL) periphere Funktionsgruppen kontrolliert. Die Kommunikation mit dem TXT,OSD-IC (Painter) SAA5563 (IC7804) am TVBAD erfolgt über die Leitungen SDA1 und SCL1.

Die Ablaufsteuerung kann in folgende Funktionsgruppen unterteilt werden:

- Hauptrechner (Central Controller) mit externem Memory und Parallel-RAM
- Bus-Systeme
- Schieberegister
- EEPROM
- Reset-Erzeugung
- Tastenauswertung
- LED-Ansteuerung
- IR-Empfänger
- Clock -IC
- Fädelmotor-Detektion

## 2.1.2 Hauptrechner

Der Micro Controller ( $\mu$ C/AIO) TMP93C071 IC7900 führt die Hauptsteuerung des Gerätes durch. Da der  $\mu$ C keinen internen Speicher besitzt ist ein externes EPROM oder Flash-ROM (IC7901) mit der Speichergröße von 512 MByte notwendig. Da das interne RAM des  $\mu$ C mit 8kByte nicht ausreicht, verwendet man ein externes Static-RAM (IC7902). Die Speichergröße ist 256 kBit .

- · externer ROM-bereich von 16MByte adressierbar
- 8 kByte RAM intern
- 8-bit A/D converter (16 channels)
- serielle Businterface : 2 serielle, 2 l2C-Bus, 1 UART (RXD/ TXD)
- · PWM outputs: 3 mal 14bit, 9 mal 8bit
- · Composite sync input
- · spezielle Servo inputs

Der Bauteil wird in QFP (120 Pin) verwendet.

Es stehen 16 Analogeingänge zur Verfügung. Die Auflösung des A/D-Converters beträgt 8 Bit. Der maximal verarbeitbare Eingangsspannungsbereich ist 0...5V (wird bestimmt durch die Referenzspannungen ADREF-Pin12 und ADGND-Pin13).

12 Analog-/ PWM-Ausgänge, davon 3 mit 14-Bit- und 9 mit 8-Bit- Auflösung, stehen zur Verfügung. Diese Ausgänge liefern ein Signal mit konstanter Frequenz (ca. 39kHz) und variablem Impuls / Pause-Verhältnis.

## Externes RAM CY62256D (7902)

Es wird ein externes Ram mit einer Größe von 256kBit (32k x 8bit) verwendet.

## Externes Flash-ROM M29F040-90P1 (7901)

Das externe Flash-Rom besitzt eine Speicherkapazität von 4Mbit (512k x 8bit). Es enthält sowohl die Controller Software für die komplette Ablaufsteuerung des Gerätes, als auch eine sogenannte "Boot-Software". Mit deren Hilfe ist es möglich, die Controller-Software per RS232 Schnittstelle mit einer neuen Version zu überschreiben. Zu diesem Zweck befindet sich an der Rückseite des Gerätes ein Service-Connector (pos. 1981) womit der TVCR über ein Interface mit einem PC verbunden werden kann. Nach jedem Netzreset wird vor dem Hochstart des Gerätes die Boot-Software für 500ms aktiv und versucht Verbindung zum PC herzustellen.

## 2.1.3 Bus Systeme

## a) I2C-Bus zu peripheren Funktionsgruppen

SDA0, SCL0:

Dieser Bus wird mit einer Taktfrequenz von ca. 100kHz betrieben. Folgende Bausteine sind angeschlossen:

- CLOCK-IC (IC7970) PCF8593P (RUBAD)
- VPS/PDC-IC (IC7960) SDA5650 (RUBAD)
- TUNER 1(1701) UV1316 (TVBAD)
- TUNER 2(1301) UV1316 (RUBAD)
- MOBI (IC7640) TDA9605H nur für Stereo (RUBAD)
- MSP (IC7670) MSP3415D nur für Stereo (RUBAD)
- TV-IC (IC7205) TDA 8840/8842 (TVBAD)
- MSP (IC7801) MSP3410/3415 (APDOD)
- DOLBY-IC (IC7800) DPL3518/3519 (APDOD)

### SDA1, SCL1:

Dieser Bus wird mit einer Taktfrequenz von ca. 330kHz betrieben. Folgende Bausteine sind angeschlossen:

- EEPROM (IC7818) ST24E16(RUBAD)
- EEPROM (IC7801) ST24E16 (TVBAD)
- TXT, OSD (PAINTER) (IC7804) SAA5563 (TVBAD)

#### SDA2, SCL2:

Dieser Bus wird mit einer individuellen Taktfrequenz (syncronisiert mit HP1) betrieben um keine Störungen im Bild zu erzeugen. An diesem ist folgender Baustein angeschlossen: YCA (IC7004) LA71527M

### b) Serieller Bus zum Servicestecker

Am Stecker 1981 können über RXD und TXD Serviceinformationen abgerufen werden. (z.B. Nachprogrammieren von Flash-ROM u. RS232 Schnittstelle)

## c) Optional bei Geräten mit Radiodisplay: Serieller Bus zu den Schieberegistern

Über die Leitungen SRDAT und SRCLK werden Daten in das Schieberegister mit seriellen Eingang und parallelen Ausgängen geladen und durch die von der STROBE-Leitung kommenden Übernahmeimpulse auf die Ausgänge der Schieberegister geschaltet. (Siehe Beschreibung KB1D)

## d) Optional bei Geräten mit Radio: Serieller Bus

RCLK\_MNT2, RDATA\_PSS2: Schnittstelle zum Radiomodul

## 2.1.5 **EEPROM**

Im IC7818 (16Kbit) am RUBAD werden über den l²C-Bus z.B. Timer-Daten, Kanalangaben, Geräteeinstellungen, SHOW VIEW-Daten und Daten der Kindersicherung abgespeichert.

Im IC7801 (1Kbit) am TVBAD werden über den l<sup>2</sup>C-Bus für die Produktion der TVBAD-Platine benötigte Einstellwerte abgespeichert.

## 2.1.6 RESET-Erzeugung

Für die Reset-Erzeugung wird eine diskrete Schaltung verwendet, wo die Resetlänge und die steigende Flanke mittels zweier Kondensatoren zu beeinflussen sind.

## 2.1.7 Tastenauswertung

Mit Hilfe eines Widerstandsnetzwerkes wird je nach gedrückter Taste über die Widerstände Pos.3945 und 3946 ein Spannungsteiler erzeugt, der an den Leitungen K1 oder K2 einen bestimmten Gleichspannungswert erzeugt, welcher über die Analog-Eingänge AlN7/Pin 18 (K1) und AlN9/Pin20 (K2) des  $\mu\text{C}$  7900 detektiert wird.

Die Tasten können alternativ auch auf einem eigenem Print (KB1D oder KB2D) sitzen. In diesem Fall werden die Leitungen K1 und K2 lediglich über den Stecker Pos.1983 zum KB1D-Print oder über den Stecker Pos.1982 zum KB2D-Print geführt. Auf den Tastenprints wird dann wieder über Taste und Widerstand der Gleichspannungswert auf den Leitungen K1 oder K2 erzeugt und am RUBAD ausgewertet.

## 2.1.8 LED-Ansteuerung

## a) STBY-LED

Die rote STBY-LED kann in 2 unterschiedlichen Helligkeitsstufen leuchten. Im Standby-Betrieb leuchtet sie weniger hell, als im normalen Betriebszustand, außerdem blinkt sie, wenn Remote-Control-Signale empfangen werden. Angesteuert wird sie über das Signal STBL (µC 7900 P66/ Pin 98).

STBL low = Standby - Betrieb (LED wenig hell)

STBL high = Normaler Betrieb (LED hell)

Die STBY-LED kann alternativ auch auf einem Tastenprint (KB1D oder KB2D) sitzen.

## b) TIMER-LED

Die rote Timer-LED wird mit der Steuerleitung ITIMER geschaltet und zeigt an, ob ein Timer programmiert ist. Wenn die Steuerleitung ITIMER High ist, leuchtet die TIMER-LED nicht, ist die Steuerleitung ITIMER Low, leuchtet die TIMER-LED. Die Timer-LED kann alternativ auch auf einem Tastenprint (KB1D oder KB2D) sitzen.

## c) RECORD-LED

Die RECORD-LED wird mit der Steuerleitung IRECL gesteuert. Wenn die Steuerleitung IRECL High ist, leuchtet die RECORD-LED nicht, ist die Steuerleitung IRECL Low, leuchtet die RECORD-LED. Die RECORD-LED kann alternativ auch auf einem Tastenprint (KB1D oder KB2D) sitzen.

## 2.1.9 Displayprint KB1D (nur für Geräte mit Radio)

## 2.1.9.1 Displayteil

## Funktionsübersicht:

Die Ansteuerung des 7-Segment-Displays erfolgt über einen seriellen Bus und die Versorgung der Segmente wird über die Leitung DISSUP gewährleistet. Der Kunde kann sich verschiedene Helligkeitsstufen in den verschiedenen Betriebszuständen wählen. Die Ablaufsteuerung kann in folgende Funktionsgruppen unterteilt werden:

- Schieberegister (IC7111,7121,7131,7141) HEF4794BT
- 7-Segment LED-Display

## Schieberegister

Über die Leitungen SRDAT1 und SRCLK (serieller Bus) werden die Daten in die Schieberegister (Pos. 7111, 7121, 7131, 7141) mit seriellen Eingängen und parallelen LED-Treiber-Ausgängen geladen. Mit der steigenden Clock-Flanke (SRCLK) werden die Daten von SRDAT1 übernommen und durch EO (Enable Output) auf high, mit der steigenden Strobe-Flanke direkt auf die Ausgänge übertragen.

## 7-Segment LED-Display

Das 4-stellige LED-Display LTC-5837BG (Pos.7130) kann in 4 unterschiedlichen Helligkeitsstufen betrieben werden. Das Display wird über die Leitung DISSUP DC-mäßig versorgt, und eine Spannungsänderung auf der DISSUP bedeutet eine Änderung der Displayhelligkeit. Alle Segmente haben eine gemeinsame Anode welche in den Pins 3, 8, 18, 23, 28, 33 und 38 ausgeführt sind. Die einzelnen Segmente werden direkt über Schieberegisterausgänge derart angesteuert, daß ein LOW-liegender Schieberegisterausgang das entsprechende Displaysegment aktiviert.

## 2.1.9.2 Tastenteil

siehe Tastenauswertung

# 2.1.9.3 LED - Ansteuerung

## Alarm Radio Sound - LED

Die Alarm Radio Sound - LED's (Pos. 6183, 6184) werden von den Schieberegistern in der Weise angesteuert, daß ein LOW liegender Schieberegisterausgang die entsprechende LED aktiviert.

# Record-, Timer-, Stby-LED

siehe 2.1.8 LED Ansteuerung

## 2.1.10 IR-Empfänger

Mit dem IR-Empfänger (IC7810) werden die von der REMOTE gesendeten IR-Befehle empfangen, umgesetzt und dem Central Controller an Pin 29 zugeführt.

## 2.1.11 CLOCK-IC

Der CLOCK-IC liefert die Zeitinformation und wird auch weiter mit einer Backup Spannung versorgt, wenn das Gerät entweder ausgesteckt oder mit dem Netzschalter abgeschaltet ist. Die Uhrfunktion wird dadurch auch bei abgeschaltetem Gerät für mindestens 30min oder 4 Tage (abhängig vom Back-Up Kondensator 2970 bzw. 2971) aufrecht erhalten.

### 2.1.12 Fädeltacho-Detektion

Um auch im Low-Power-Standby-Mode das Einschieben einer Kassette erkennen zu können, wird der Fädeltacho über einen Komparator (IC7800-A) detektiert und dem µC zugeführt. Diese Indikation dient dazu das Gerät aus Low-Power-Standby "aufzuwecken".

### 2.1.13 Buzzer-Funktion

Im Falle einer Timer-Programmierung wird das Signal TWB auf LOW gelegt, wodurch ein 1000uF-Elko geladen wird. Dieser Elko (Pos. 2994) wird im Falle eines Netzausfalles oder bei Betätigung des Netzschalters über ein Piezo-Element (Buzzer) entladen, was ein Timer Warning Signal zu Folge hat.

## 2.2 Controlteil am TV-Board (COTV) - TVBAD

## Microcontroller (Painter)

Der Microcontroller-IC SAA5563 (Pos. 7804) besteht aus einer Microprocessorgruppe und einer Teletextgruppe. Mit diesem IC wird ein Portexpander sowie Teletext, VPS-PDC und OSD realisiert.

Der SAA5563 wird vom I<sup>2</sup>C Bus SDA1 (Pin50) und SCL1(49) angesteuert. Als zusätzliche Kommunikationsleitung dient die Steuerleitung ITXTINTCO. Sie gibt an, wenn eine weitere Übertragung zum SAA5563 gesendet werden darf.

## **TVBAD Control (Portexpander)**

Die Ports, die der Mikroprozessor ansteuert, sind entweder als Ausgänge von Steuerleitungen (Pin 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 17, 18, 19, 46, 47, 48, 51 und 52), als PWM-Ports für pulsweitenmodulierte Signale zum Einstellen der Volume bei Mono Geräten (Pin1) oder in Geräten mit Radio-Funktion zum Ausgeben des Timer-Buzzer Alarm-Signals (Pin2) ausgelegt.

Pin9 wird als Einleseport der AGC-Spannung vom Tuner1 und Pin10 zum Einlesen von Pin8 von SCART1 verwendet.

# TELETEXT, VPS-PDC (Datendecodierung)

Der Painter dekodiert vom CVBS (VTV oder VPDC) die folgenden Datentypen: WST Teletext (625/525), Closed Caption, VPS, WSS. Die extrahierten Daten sind entweder im Memory Interface oder in den Special Function Registern (SFR) abgespeichert. Zusätzlich kann aus der TXT-Header-Zeile oder aus PDC Format1 die Zeit ausgelesen werden (für "Time-Download").

Folgende Modes (Datenformate) werden unterschieden:

- VPS (Timer Daten und Sendernamen)
- PDC Format 2 (Timer Daten und Sendernamen)
- PDC Format 1 (Sendernamen und Datum)
- TXT Header Zeile (Uhrzeit für "Time Download")

## OSD

## Anzeige (Display)

Die anzuzeigenden Daten von Teletext Seiten oder von OSD Seiten werden ins Memory Interface geschrieben. Die Display Einheit erzeugt die erforderlichen RGB Signale (RTXT, GTXT und BTXT) und das Fast Blanking Signal VDS (BLTXT). Die RGB Signale und das Fast Blanking Signal werden dem IC7205 (TV-IC) zugeführt.

## Synchronisation

Die Anzeige ist zum IC7205 (TV-IC) über den Horizontalen Sync (HFB/ Pin36) und dem Vertikalen Sync (VGUARD/ Pin37) synchronisiert. Aufgrund dieser externen Synchronisation ist die Anzeige vom Painter im "Slave Sync Mode". Von diesen Signalen werden

alle Anzeige (Display) Timings abgeleitet. Es wird aufgrund des Slave Sync Modes kein künstlicher Sync erzeugt.

Der Ausgang VDS (BLTXT) am Pin 35 macht auch Untertitel möglich.

Bei Geräten mit 2 Tunern wird zur Dekodierung der VPS/ PDC-Daten der VPS/ PDC-Dekoder-IC7960 SDA5650 am RUBAD verwendet. Dieser liest aus der vertikalen Austastlücke die Daten aus und stellt sie dem Contoller über den I²C- Bus SDA0 und SCL0 zur Verfügung.

# 2.3 Deck-Elektronik (DE) - RUBAD

## 2.3.1 Deck-Schnittstelle SAA 1310

## a) CTL-Stufe

Der IC SAA1310 (IC7443) enthält eine Schreib/Lesestufe für die CTL-Spur mit der Möglichkeit, eine bestehende CTL-Spur störungsfrei zu überschreiben (z.B. wenn ein anderer Indexcode auf dem Band im Wiedergabe-Modus geschrieben wird). Die Wiedergabestufe ist mit einer "digitalen", zweistufigen AGC ausgerüstet. Diese Schaltlogik erkennt über Komparatoren die Größe des vom CTL-Kopf gelieferten Ausgangssignals und wählt dann mittels Komparatoren den günstigsten Verstärkungsfaktor in der Wiedergabestufe aus.

Anmerkung: Das Wiedergabesignal folgt dem Induktionsgesetz (di/dt) und verhält sich deshalb weitgehend proportional zur Bandgeschwindigkeit. Sie kann deshalb beträchtlich von der Maximalgeschwindigkeit v<sub>max</sub> im FAST SEARCH-Modus zu v<sub>min</sub> im LP-Modus (geringste Bandgeschwindigkeit) variieren. Um unter den oben beschriebenen Bedingungen zu gewährleisten, daß das Impuls/Pause-Verhältnis des Bandsync immer korrekt reproduziert wird, darf der Verstärker nicht übersteuert werden. Die zweistufige AGC alleine kann den großen Dynamikbereich der Eingangsspannung nicht verarbeiten. Deshalb ist der Verstärker zusätzlich mit einer internen Tiefpaßcharakteristik (fg=3kHz typ.) versehen.

Außerdem wird die Verstärkung mit dem Transistor T7442 und dem Widerstand R3452 noch zusätzlich beeinflußt. Der Transistor ist absichtlich invers gepolt, da der Inversbetrieb für diese Applikation bessere Dämpfungseigenschaften besitzt. Wenn T7442 gesperrt ist (WIND-Modes), befindet sich in der Rückkopplungsschleife des Verstärkers der externe Widerstand R3448 und verringert die Verstärkung. Durch das Kurzschließen von R3452 mit T7442 (in PLAY und REC) erhöht sich die Verstärkung im Verhältnis  $g_{on}$  /  $g_{off}$  = 1+R3452 / 100. Parallel zum CTL-Kopf befindet sich das RC-Glied aus C2473 und R3454, welches zusammen mit der CTL-Kopf-Induktivität eine Resonanzüberhöhung bei etwa 10 kHz verursacht. R3454 bewirkt einen steilen Abfall der Frequenzübertragungs-Kennlinie jenseits der Resonanzfreguenz, womit eine wirksame Unterdrückung von hochfrequenten Einstreuungen erzielt wird. Die CTL-Kopfsignalamplitude in SP beträgt etwa 1 bis 2 mV<sub>2</sub>. Daher muß die Verstärkung des Wiedergabeverstärkers entsprechend hoch sein. Um Offsetprobleme zu vermeiden, ist im Gegenkopplungszweig ein 47µF Elko (C2471) zur DC-Entkopplung eingebaut. Zusammen mit dem internen 100W Rückkopplungswiderstand wird dieser Elko als Hochpaßfilter wirksam. Seine Kapazität muß groß genug sein, um zu gewährleisten, daß der Unterscheidungseffekt jenseits einer Cut-Off-Frequenz liegt, bei der die Verzerrungen der Signalformen bei der niedrigsten Bandgeschwindigkeit vernachlässigbar sind. Andernfalls könnten sich nach jeder Magnetisierungsveränderung auf dem Band Überschwingungen ereignen, die fehlerhafte Aktivierungen der Schaltlogik und damit fehlerhafte Syncsignale nach sich ziehen würden. Mit dem Signal W/R (Write/Read) wird zwischen Aufsprechen und Wiedergabe umgeschaltet:

- W/R "high" > Aufsprechen - W/R "low" > Wiedergabe.

Die SYNC-Leitung auf Pin 16 ist bidirektional. Im Rec.-Mode wird vom AIO ein Rechtecksignal mit einer Periodendauer von 40 ms erzeugt (24ms High,16ms Low) und in den CTL-IC auf Pin 16 eingespeist (=SYNC). Der Aufnahmeverstärker im SAA1310 wandelt diese Spannung in einen Aufnahmestrom von ca. ±2mA. Im Wiedergabe-Modus wird das entsprechende Sync-Signal vom Band, vorverstärkt durch die CTL-Stufe im SAA1310, an Pin 16 ausgegeben und in den AIO eingespeist. Pin 3 des SAA 1310 ist der gepufferte Output der internen 2,5V-Referenzspannung des ICs (±0,1V).

### b) Das Sensorinterface

Die vier Komparatoren im SAA1310 werden zur Umwandlung der Analogsignale auf Logikpegel verwendet. Zwei dieser Komparatoren besitzen open-collector Ausgänge (Pin 11 und 13), welche einen Strom von 100 mA schalten können. Die Ausgänge sind überlastsicher durch Strombegrenzung und thermischen Überlastschutz. Nur der nichtinvertierende Eingang jedes Komparators ist von außen zugänglich. Die anderen Eingänge liegen an der internen Referenz von 2.5V. Die Hysterese der Komparatoren ist intern auf ca. 10mV eingestellt.

Die folgenden Sensoren werden ausgewertet:

## WTR (Winding Tachometer Right: Wickeltacho rechts)

Komparator 2 (In WTR/Pin 6; Out WTRD/Pin 14)

Dieses Signal kommt von einer Reflexlichtschranke. Die Ausgangsamplitude des Sensors muß mindestens zwischen den Spannungsniveaus 2V und 3V schwanken, um eine sichere Auswertung zu gewährleisten.

## WTL (Winding Tachometer Left; Wickeltacho links)

Komparator 3 (In WTL/Pin 7; Out WTLD/Pin 13)

Dieses Signał wird für die Turbofunktionen benötigt. Es funktioniert wie die WTR-Stufe.

## FG (Capstantacho)

Komparator 4 (In FG/Pin 8, Out FGD/Pin 11)

Die Amplitude dieses annähernd sinusförmigen Signals liegt bei ca.  $1V_{\rm pp}$ ,  $300{\rm mV}_{\rm pp}$  dürfen nicht unterschritten werden. Das Signal wird AC-mäßig über C2490 angekoppelt. Deshalb ist der Eingang Pin 8 an die Referenzspannung Pin 3 über den Widerstand R3456 gelegt (Bias-Strom und DC-Offset). R3456 bildet mit C2474 eine Dämpfung zur Unterbindung hochfrequenter Störungen. Gleichzeitig bilden R3456 und R3470 jedoch einen Spannungsteiler der das Signal dämpft (um ca. 0,8dB).

## 2.3.2 Kopfradmotor-Treiber

**DRUM:** Geschwindigkeits/ Phasen - Regelsignal (14 Bit Auflösung).

PG/FG: kombiniertes POS/Tachosignal (kommt vom TDA5241).

Die Stromaufnahme aus der 14M Leitung beträgt typ. 70mA, beim Hochlauf des Motors ca. 0.5A. Über die Steuerleitung DRUM wird Kopfscheibenregelspannung (Drehzahl und Phaseninformation) ausgegeben. Dieses pulsweitenmodulierte Signal wird zum Kopfradmotortreiber IC TDA5241 (7446/Pin 13) geführt und mit dem Kondensator C2492 integriert. Dieser IC hat bereits einen komplett integrierten 'Start-up' Kreis eingebaut. Für die Kommutierung verwendet der Kopfradmotortreiber die EMK der nicht stromdurchflossenen Motorwicklung (Transformatorprinzip). Gleichzeitig wird auch daraus die Motordrehzahl abgeleitet. Die Phase der Kopfscheibe wird von einer Positionsspule abgeleitet. Drehzahl und Phase werden zu einem Signal verknüpft (7446/ Pin 6 - "PG/FG"). Dabei ist die fallende Flanke des Signals die Drehzahl (FG/450Hz) und mit 25Hz die Positionsimpulse (PG) mit positiver Flanke vorhanden. Die Verbindung vom HMO Treiber TDA5241 [7446] zum Kopfradmotor erfolgt über den Stecker Pos 1948.

## 2.3.3 Schnittstelle zum Capstanmotor:

Die Verbindung zum Capstanmotor auf dem Laufwerk erfolgt über den Stecker 1946. CAP ist das Signal zur Regelung der Capstangeschwindigkeit; es ist eine Spannung, die ohne Belastung zwischen 0 und 5V variieren kann. Mit CREV (Capstan REVerse) kann die Drehrichtung des Motors geändert werden (High = rückwärts). Der Capstan-Motor wird über die Leitung 9\_14M2 (14V) versorgt. Die maximale Stromaufnahme ist auf 1A beschränkt. Typische Werte im Wiedergabe-Modus sind ca. 0,2 bis 0,3A. Der Capstantacho FG liegt direkt an der Sensors chnittstelle. Er kommt von einem Hall-Sensor und wird auf den Capstan-Motorprint vorverstärkt.

## 2.3.4 Fädelmotor-Treiber:

Der Treiber des Fädelmotors ist mit einem Dual-Leist∟ngsopamp (IC7440, L2722) in Brückenschaltung aufgebaut. Dies er IC kanneinen Ausgangsstrom von ±1A liefern. Sämtliche Ausgänge sind mit Dioden-Überlastungsschutz versehen (Flybackdio den). Zwischen den IC-Ausgängen (Pin 1 und 3) befinde sich ein Boucherot-Glied (1Ω/100 nF) zur Unterdrückung einer 3MHz Schwingneigung von der Endstufe. Der Ausgangsstron wird vom

Scheinwiderstand des Fädelmotors (typ.  $18\Omega$ ) begrenzt (bei Anlauf oder wenn der Motor blockiert ist). Die eine Brückenhälfte wird über die Leitung TMO angesteuert und fungiert als Komparator. Die andere Hälfte ist ein Verstärkerintegrator mit  $V_u=3.9$ . Eine Änderung der Eingangsspannung (THIO) zwischen 0 und 5V verursacht am Ausgang eine Spannungsvariation zwischen 0V und nahezu Ub. Bei 50% Aussteuerung (THIO = 2,5V) liegen an Pin 3 ca. 7V. C2478 integriert das 39kHz PWM-Signal. Die Polaritäten des Komparators (Nichtinverter) und des opamps (Inverter) werden wie folgt ausgewählt:

- Während eines Power On Reset schaltet der AlO die Leitung THIO auf "Low" und TMO auf "High". Diese Polaritäten sind zu beachten, damit der Motor während eines POR-Impulses nicht aktiv wird.
- Bei Ausfall der 5V-Versorgung wird für den Komparatorabschnitt ein separater Referenzspannungsteiler (3451/3457) verwendet. Beide Ausgänge des L2722 gehen nun "common mode" und stellen so den Motorschutz sicher.

## 2.3.5 LED-Ansteuerung für Bandende/Bandanfang Detektion

Der LED- Strom wird mit Transistor Pos 7808 geschaltet. Die ON-Zeit ist etwa 1 msec bei einem ON/OFF- Verhältnis von 0,09. Der LED- Strom beträgt typisch 150 mA. Um Störungen durch den relativ großen, gepulsten Strom nicht im gesamten Gerät zu 'verschleppen', wird die LED aus der 14M1 gespeist, mit 2 NFR's [3805, 3812] mit je  $10\Omega$  und einem  $220\mu\text{F}$  Elektrolytkondensator [2800] gesiebt.

## 2.3.6 Analoginterface zum AIO

Folgende analoge Signale werden den AlO-internen A/D-Konvertern zugeführt:

TRIA\_ALM Tracking Information Audio (Audio-

Hüllkurveninformation nur Stereo).

TRIV Tracking Information Video (Video-

Hüllkurveninformation).

• **TAE/TAS** <u>Tape End / Tape Start-Detektion</u>

## 2.3.7 Auswertung der Laufwerkschalter

Zwei Schalter stehen zur Verfügung:

INIT InitialisierungsschalterRECP Recordprotection

## 2.3.8 CMT-Erkennung

Das vom VS-Teil kommende CSYNC-Signal wird mit einem Komparator (IC7800-B) integriert. Das integrierte Signal gelangt anschließend zum Pin 33 (Port 86), wo mit Hilfe der 50 Hz Auswertung die Videosignalerkennung durchgeführt wird.

# 2.4 AUDIO (AF,AL,AP,AMP,IO,SF,ACO) - RUBAD, TVBAD, SFD

## 2.4.1 Allgemein:

## a) Mono - Version:

Die Demodulatoren TDA 8842 (IC7205) und TDA 9830 (IC7705) werden für die Audio-Demodulation von Frontend 1 verwendet. Das Signal von Frontend 2 wird mit dem Demodulator TDA 9817 (IC7309) demoduliert.

Als Audio I/O-Schalter werden die Analogschalter HEF 4052 (View-Selektor: IC7651, Mode-Selektor: IC7658, Scart-Ausgangsselektor: IC7904) verwendet. Als Aufnahme / Wiedergabe-Verstärker dient der Linear-Audioteil im Single-Chip YCA-Prozessor LA 71527 (IC7004) mit der Funktionalität: Linearaudio-Eingangsschalter und ALC (Automatic Level Control)-Stufe, Aufnahmeverstärker / Aufnahmeequalizer, Wiedergabeverstärker / Wiedergabeequalizer und Kopfumschalter. Eine analoge Klangs-

teller-und Pseudo-Stereo-Stufe (IC7653) kommt in der Sound Feature- Version zur Anwendung. Die Audio-Endstufe (IC7450) ist mit einer Leistungsbegrenzungsschaltung versehen, die eine Übersteuerung der Lautsprecher verhindert.

## b) Stereo - Version:

Der Multi-Standard-Sound-Prozessor MSP 3410 / MSP3415 (IC7801) ist eine Single-Chip Lösung, welche drei Funktionsgruppen beinhaltet: FM/AM & NICAM-Demodulation (Frontend 1), I/O-Schalter, I2S-Interface (MSP 3410) und Digital-Sound-Processing, Dieser IC wird ausschließlich vom I2C-Bus gesteuert. Für die FM / AM oder NICAM- Demodulation vom Frontend 2 wird der MSP 3415 (IC7670) verwendet. Für die Dolby-Sound-Decodierung wird der DPL 3518 / 3519 (IC7800) eingesetzt, der auch die Funktionalität eines Matrix I/O-Schalters beinhaltet. Der FM-Audio-Prozessor TDA 9605 (IC7640) wird für FM-Audio Modulation (Aufnahme -Mode), FM-Audio-Demodulation (Wiedergabe-Mode), Rauschunterdrückung und als I/O-Schalter verwendet. Dieser IC wird ausschließlich über den I2C-Bus gesteuert. Die Trägerfrequenzen und Bandpaßfilter für den FM-Audioteil werden vom TDA 9605 eigen-ständig abgeglichen. Gestartet wird dieser Abgleich über den I2C-Bus nach dem Netz-Reset. Als Referenz hierfür wird das HP2-Signal verwendet. Der Linear- Audioteil im Single-Chip YCA-Prozessor LA 71527 (IC7004) enthält die Funktionalität: Linearaudio-Eingangsschalter und ALC (Automatic Level Control) -Stufe, Aufnahmeverstärker / Aufnahmeequalizer, Wiedergabeverstärker / Wiedergabeegualizer und Kopfumschalter. Die Audio-Endstufe (IC7450) ist mit einer Leistungsbegrenzungs-Schaltung versehen, damit wird eine Übersteuerung der Lautsprecher verhindert, und die maximale Ausgangsleistung pro Kanal auf 5  $W_{\text{\tiny RMS}}$ begrenzt.

## 2.4.2 Audio IN/OUT:

## a) Mono - Version:

Die komplette Audio I/O-Schaltung erfolgt mit Analogschaltern (HEF 4052), die mit State-Steuerleitungen geschaltet werden. Der View Selektor (IC7651) schaltet die Signale vom Frontend, Scat / Front Cinch und Band (Wiedergabe- Mode) zur Audio Endstufe (Lautsprecher/ Kopfhöhrer). Der Mode-Selektor (IC7658) schallet die Signale vom View-Selector und Radio-Tuner, weiters wird mit dem IC7658 der Pseudo Stereo-Effect geschaltet (Sound Feature-Version). Der Scart-Ausgangsselektor (IC7904) schaltet das Sigral vom Frontend und Band (Wiedergabe-Mode) an den Scart-Ausgang. Als Aufnahme-Eingangsselektor dient der Eingangsquellenschalter im Single-Chip YCA-Prozessor LA 71527 (IC7004). Für die Scart- und Front Cinch-Eingänge sind Pufferverstärker (ScartT 7906 / (7907), Front Cinch: T 7400 / (7401)) vorgesehen. Am Scat-Ausgang befindet sich eine Treiberstufe (T7907).

## b) Stereo - Version:

Die komplette Audio Ein- und Ausgangsselektion wird im Multi-Standard-Sound-Prozessor MSP3410/ 3415 (IC7801) (multifunktioneller Matrix I/O-Schalter und digitales I/O-Interface) und in FM-Audio-Prozessor TDA9605 (IC7640) (Eingangswahl für Scat, Front Cinch, Aufnahme und Aufnahme / Wiedergabeschalter) realisiert. Der Dolby Pro Logic-Decoder DPL 3518 / 3519 (IC7800) st über ein digitales I/O Interface (I2S-Bus) mit dem Sound-Prozessor MSP3410 verbunden. Die I/O-Schalter werden ausschließlich über den I2C-Bus gesteuert. Die Aufnahmequellenwahl für FM-Audo und Linear-Audio, wie auch die FM-Audio / Linear-Audio-Umschatung während Wiedergabe (automatische Detektion) wird im TDA 9605 durchgeführt. Im Decoder-Mode wird die Bypass-Funktion des FM- Audio-Prozessors verwendet um die Audio-Signale durchzuschleifen. Für die Scart- und Front Cinch-Eingänge werden Pufferverstärker (Scart: T 7906 / T 7907, Front Cinch: T 7400 /T 7401) eingesetzt, um bestmögliche Signalqualität zu erhalten. Fir die Rear Cinch-Ausgänge werden Treiberverstärker (IC7900/ IC7907) verwendet.

## 2.4.3 Sound Processing & View-Mode:

## a) Mono - Version:

Die Demodulation im FM / AM - Empfangsmode wird von d\( \text{\text{P}}\) Demodulatoren TDA 8842 (IC7205) / TDA 9830 (IC7705) durchg\( \text{\text{\text{F}}}\) f\( \text{\text{IC}}\) Danach wird das Audio-Signal zum View Selektor HEF 40\( \text{\text{\text{\text{\text{V}}}}\)

(IC7651) weitergeleitet (Pin 1 / Pin 12). Im Scart- oder Front Cinch - Mode wird das Signal zuerst durch die Pufferverstärker geführt und gelangt danach zum View Selektor (Pin 5 / Pin 14). Im Band-Wiedergabe-Mode wird das Signal vom Linear-Audioprozessor (IC7004) zum View Selektor (Pin4 / Pin 11) geführt. In der Sound Feature-Version durchläuft das Signal zuerst den Mode- Selektor HEF 4052 (IC7658) Pin 5 / Pin 12, dann den analogen Klangsteller (Bass, Treble , Pseudo-Stereo), der mit IC7653 (TL 074) realisiert ist und danach wieder den Mode-Selektor (nur bei der Pseudo-Stereo Version) IC7658 (pin 15), bevor es zur Audio-Endstufe (IC7450) gelangt. In der Version ohne Sound-Features wird das Signal über den View-Selektor (Pin 3) direkt zur Audio-Endstufe geführt. Der Sound Feature-Teil wird mit den Steuerleitungen IBASS (Bassanhebung), ITREBLE (Höhenanhebung), MUTE\_PST (Pseudo-Stereo) gesteuert. Die Lautstärke-Regelung wird mittels gleichspannungsgeregelter Vorverstärker-Stufe in der Audio-Endstufe durchgeführt (Steuerleitung VOL / Pin 3). Im Radio-Tuner Betrieb läuft das Audio-Signal vom Tuner-Teil über den Signalverstärker T7657 zum Mode-Selektor HEF 4052 (IC7658) Pin 3 / Pin 13, bevor es zur Audio-Endstufe geführt wird. Der Radio-Tuner Betrieb wird mit der Steuerleitung RAD aktiviert. Über die Signal / Steuerleitung RAB wird der Buzzer-Betrieb gesteuert, wobei das Buzzer-Signal über die Stufe R3674 / T7660 in den Audio-Signalweg eingespeist wird. Um das Audio-Signal vom Frontend und vom Band (Wiedergabe-Mode) an den Scart-Ausgang zu schalten ist der Scart-Ausgangsselektor HEF4052 (IC 7904) vorgesehen. Das selektierte Audio-Signal (Pin 3) durchläuft dann die Treiberstufe T7909, bevor es am Scart-Ausgang ausgegeben wird.

### b) Stereo - Version:

Der MSP3410 / 3415 (IC7801) enthält einen volldigitalen Klangsteller (DSP-Teil) und die dazu notwendigen A/D & D/A-Wandlerstufen. Der DSP-Teil beinhaltet: Lautstärke / Balance, Höhen / Bässe, Loudness- und spezielle Klangeffekt-Steuerungen. Auch eine AVL (Automatic Volume Levelizing)-Regelung ist inkludiert. Alle Klangeinstellungen werden über den I2C-Bus gesteuert. Im FM / AM oder NICAM-Demodulationsmode (View-Mode) wird das Signal vom internen Demodulator direkt zum DSP-Teil geführt. Im Scart- oder Front-Cinch-Mode werden die Signale zuerst durch die Pufferverstärker geführt und gelangen über den FM-Audioprozessor (Scart: Pin 6 / Pin 7, Front Cinch: Pin 2 / Pin 3) zum Eingang des Sound Prozessors IC7801 (Pin 52 / Pin 53). Im Band-Wiedergabe-Mode werden die Signale vom Audioprozessor (IC7640) zum Eingang des Multistandard-Sound-Prozessor IC7801 (Pin 49 / Pin 50) geführt. Danach werden die Signale über den I/O-Matrixschalter zu den A/D-Wandlern geleitet. Nach der Konvertierung werden die digitalen Audiosignale zum DSP-Teil geführt, wo diese digital verarbeitet werden. Vom DSP-Teil wird das digitale Audiosignal für die Verarbeitung im Dolby-Decoder (IC7800) an den I2S-Ausgang weitergeleitet (Pin 13). An den I2S-Eingang (Pin 14 / Pin 20) des Sound-Prozessors (IC7801) gelangt das decodierte digitale Audiosignal vom Dolby-Decoder für die weitere Verarbeitung im DSP-Teil zurück (Dolby-Version). An den Ausgängen des DSP-Teils befinden sich Vierfach-Oversampling D/A-Wandler für die Lautsprecher / Kopfhöhrer-Kanäle und den I/O-Matrixschalter, wo die digitalen in analoge Audiosignale zurückgewandelt werden. (Lautsprecher / Kopfhöhrer: Pin 29 / Pin 28). Von den D/A-Wandlerausgangsstufen (LS) werden die Signale zur Lautsprecher / Kopfhöhrer-Endstufe TDA 7495 (IC7450) geleitet. Von den D/A- Wandlerausgangsstufen (HP) gelangen die Signale zum Treiberverstärker LM358 (IC7900) für den Rear Cinch- Ausgang (Pin 26 / Pin 25). Am Rear Cinch- Ausgang ist eine Mute-Stufe (T7901 / T7904) für den Low Power Stand- by-Mode vorgesehen, die mit der Steuerleitung MUTE PST gesteuert wird. Für den Scart-Ausgang werden die Signale zum I/O-Matrixschalterausgang geführt (Pin 37 / Pin 36).

# 2.4.4 Dolby Decodierung - APDOD

Der DPL3518 / 3519 (IC7800) enthält einen volldigitalen Dolby Pro Logic-Decoder und ein digitales I/O- Interface (I²S-Bus) mit multifunktionellem Matrix-Schalter. Das codierte Audiosignal wird im Sound Prozessor (IC7801) konvertiert (A / D-Wandler) und gelangt über das I²S-Interface (Ausgang: Pin 13) zum Eingang (Pin 12) des Dolby-Decoders (IC7800). Die weitere Verarbeitung erfolgt rein digital im DSP-Teil des Decoders. Das Signal am Ausgang des DSP-Teils wird an den I²S-Ausgang (Pin 11 / Pin 19) weitergeleitet wo es zum Sound-Prozessor (IC7801) gelangt und für die weitere Verarbeitung zur Verfügung steht (I²S-Eingang: Pin 14 / Pin 20).

Vom Ausgang des DSP-Teils (DPL 3519) gelangt das decodierte digitale Audiosignal über einen Matrixschalter zu den D/A-Wandlerstufen, wo das digitale in ein analoges Audiosignal zurückgewandelt wird. Vom Wandler-Ausgang des DPL3519 (Pin 21 / Pin 25) wird das Signal über den Treiberverstärker LM358 (IC7907) an den Rear Cinch-Ausgang der Effekt- Kanäle (Center / Surround) geleitet. Am Rear Cinch- Ausgang der Effekt-Kanäle befindet sich eine Mute-Stufe (T7908 / T7911), die mit der Steuerleitung MUTE\_PST gesteuert wird.

## 2.4.5 Linear Audio Aufnahme & Wiedergabe:

## a) Aufnahme:

Die Signaleingänge für Aufnahme sind Pin 71 (Scart), Pin 73 (Frontend) und Pin 75 (Front Cinch) vom YCA-Prozessor LA 71527 (IC7004). Für die HiFi-Version ist der Signaleingang für Aufnahme Pin 73 (AMLR). Bei Aufnahme oder Durchschliff (EE), durchläuft das Signal den Linearverstärker und danach die Mute - Stufe und verläßt den IC am Signalausgang Pin 77. Der Abschwächer an Pin 77 (R 3611, R 3616) stellt den notwendigen Pegel für den ALC (Automatic Level Control)-Detector ein, dessen Zeitkonstante an Pin 72 festgelegt ist. Der Pegel für den Aufnahme-verstärker ist mit R 3610 und R 3615 festgelegt. Die Preemphasis für den Aufnahmeverstärker wird mit dem Netzwerk L 5601, C 2622, C 2623 und R 3636 gebildet. Im Longplay-Aufnahme-Mode wird das Netzwerk C 2619 und R 3621 mit dem internen Schalter an Pin 3 parallel geschaltet. Der Ausgang des Aufnahmeverstärkers ist Pin 1 (C 2617). Der Aufnahmestrom wird dann zum Biasstrom über den Widerstand R 3623 addiert und fließt über den Kopf zu Pin 5, wo der interne Schalter geschlossen ist. Die Oszillatorschaltung (T 7607, L 5602), die mit ca. 70 kHz schwingt, wird als Löschoszillator für den Hauptlöschkopf, den Linearaudio-Spurlöschkopf und für die Biasstromversorgung verwendet. Der Biasstrom wird mit dem Potentiometer R 3630 eingestellt. Um Störspitzen zu vermeiden, wird der Oszillator langsam eingeschaltet. (Schaltstufe T 7603, Zeitkonstante C 2614, R 3613, R3619 und Strombegrenzer R 3614).

## b) Wiedergabe:

Bei Wiedergabe ist der interne Schalter an Pin 7 geschlossen. Das Wiedergabesignal vom Linear-Audiokopf wird in der Equalizer Stufe verstärkt und verläßt den IC an Pin 10. Die Deemphasis und die Verstärkung wird mit dem Netzwerk C 2620, C 2628, C 3624, R3624, R 3626, R 3631 und R 3634 bestimmt. Im Longplay-Wiedergabe-Mode wird die Frequenzcharakteristik mit dem Kondensator C 2616 der an Pin 4 liegt und dem Widerstand R 3624 der an Pin 9 geschaltet wird angepaßt. Der Widerstand R 3632 und der Kondensator C 2627 bestimmen die Kopfresonanz bei Wiedergabe. Das Wiedergabesignal an Pin 10 durchläuft dann das Filter C 2625 und R 3628. An Pin 11 ist der Eingang des Linearverstärkers, wo das Signal verstärkt wird und über die Mute-Stufe an Pin 77 den IC verläßt. Ein spezielles Zeilenfrequenzfilter (L 5600, C 2604, C 2605, C 2606, C 2607 and R 3607) eliminiert zeilenfrequente Störungen vom Nutzignal. Danach wird das Wiedergabesignal im Pufferverstärker T 7600 verstärkt und bei der Mono-Version an die I/O-Selektor-Schalter geführt (IC7904 / IC7651). Bei der HiFi Stereo- Version wird das Signal an den Pin 22 (AMLP) des FM-Audio-Prozessors (IC7640) geführt, welcher der Eingang für Linear-Audio ist. Ein vom I<sup>2</sup>C-Bus gesteuertes Potentiometer (0 .. 15 dB) wird im IC7640 dazu verwendet, um die Linear-Audio Kopf- und Verstärkertoleranzen auszugleichen.

## 2.4.6 FM Audio Aufnahme & Wiedergabe:

## a) Aufnahme:

Die Audiosignale vom Aufnahme-Frontend 2 (Pin 8 / Pin 9), den Scart Pufferverstärkern (Pin 6 / Pin 7) und den Front Cinch Pufferverstärkern (Pin 2 / Pin 3) werden zu den beiden Eingangswahlschaltern des FM-Audioprozessor TDA 9605 (IC7640) geführt, die die entsprechenden Signale für den FM-Audio und den Linearaudio-Teil selektieren. Das vom Eingangswahlschalter (INPUT SEL) kommende Signal gelangt über einen vom I°C-Bus gesteuerten Stereo-Pegelsteller (VOLUME L/R) und einer Tiefpaßfilter (f<sub>g</sub> > 30 kHz) zum NOISE REDUCTION-Block, der bei der Aufnahme die Dynamik komprimiert. Das komprimierte Signal wird dann beiden FM-Modulatoren zugeführt (Linker Kanal: 1.4 MHz und Rechter Kanal: 1.8 MHz Trägerfrequenz). Die beiden Träger

werden addiert und zum FM Audio - Kopfverstärker geführt. Über den Aufnahme / Wiedergabe-Schalter des Kopfverstärkers, der mit der Steuerleitung RMA geschalten wird gelangt das FM-Signal an den Ausgang (Pin 35 , Pin 36 , Pin 37) des FM Audio-Prozessors und danach über den rotierenden Übertrager an die Audio-Köpfe. Die TRIA\_ALM - Leitung gibt die Größe der beiden Audiosignale (1  $V_{\text{RMS}} = 2.68~V_{\text{DC}}$ ) an den AIO- $\mu$ P (IC7900) weiter. Diese DC-Pegelinformation wird während der Aufnahme von der Scart- oder Front Cinch-Buchse benötigt um eine Übermodulation der FM-Träger zu verhindern. Bei zu hohen Audiosignalpegeln werden diese mit Hilfe der VOLUME-Regler über den I²C-Bus abgeschwächt.

### b) Wiedergabe:

Das FM-Signal der Audio-Köpfe gelangt über den rotierenden Übertrager an den Aufnahme / Wiedergabe-Schalter (Pin 35, Pin 36, Pin 37) des Kopfverstärkers. Nach der Verstärkung im Kopfverstärker (63 dB) gelangt das FM-Signal an die HF-AGC (Automatic Gain Control), wo die Toleranzen des Bandes, der Köpfe und des rotierenden Trafos ausgeglichen werden. Über die beiden Bandpaßfilter und Limiter gelangen die FM-Signale an die PLL- Demodulatoren. Mittels SAMPLE & HOLD-Stufen werden Kopfumschaltstörungen unterdrückt (getriggert vom HP2 Signal). Die demodulierten Signale werden anschließend in der NOISE REDUCTION-Stufe expandiert. Danach stehen die HiFi-Signale am Ausgangswahlschalter zur Verfügung (HiFi-Ausgang Pin 16 / Pin 17). Ist bei Wiedergabe keine FM am Band vorhanden, wird der Ausgangswahlschalter vom IC automatisch auf Linear-Audio umgeschaltet (Eingang Pin 22). Im Wiedergabe-Mode liefert die TRIA\_ALM-Leitung den Pegel der FM-Hüllkurve an den AIO-µP (IC7900). Diese Pegelinformation der FM-Hüllkurve wird für das Hifi-Tracking der rotierenden FM-Audioköpfe verwendet, um bestmögliche Wiedergabequalität zu ereichen (typisch: 3.5V<sub>pc</sub>).

## 2.4.7 Schnittstelle HiFi Audio zu Linear Audio:

Im Aufnahmemode selektiert der Eingangswahlschalter NORMAL SEL im FM-Audioprozessor (IC7640) die Audio-quelle und gibt dieses Signal auf Pin 21 (AMLR) aus. Das Audio Signal gelangt anschließend zum Audio Teil des YCA-Prozessors LA71527 (IC7004) an Pin 73. Der Eingangsquellenwahlschalter im IC7004 ist immer auf den Eingang IN 2 (Pin 73) gestellt. Bei der Wiedergabe gelangt das AMLP-Signal vom Linear Audioteil im YCA-Prozessor (Pin 77) über Pin 22 vom FM-Audioprozessor an den Wiedergabe-Pegelsteller, der im Service-Mode über den I²C-Bus abgeglichen werden kann.

## 2.5 Empfangsteil (TU1,TU2) - TVBAD, RUBAD

Das DELTA TVCR Empfangsteilkonzept ermöglicht es durch Bestückvarianten, sowohl ein Single- oder Multistandard Mono 1 Tuner Frontend mit oder ohne Radio, als auch ein Multistandard Stereo 2 Tuner Frontend zu realisieren. Mit dem 2.Tuner und den zugehörigen Frontend-Schaltungsteilen erreicht man, daß der VCR- bzw. TV-Teil voneinander unabhängig Sender des angelegten Antennensignals empfangen kann. In der Stereo-Variante kommen bei der Tondemodulation der verschiedenen TV-Standards die Soundprozessoren des Types MSP 3410D, 3415D und MSP 3415D-QG-A2 zum Einsatz.

## 2.5.1 Frontend 1 (TV-Tuner)

Der 1. Tuner am TVBAD Pos. 1700/ 1701 ist als Single- oder Splitter-Tunerkombination ausgeführt. Im Falle eines Zwei-Tuner Gerätes teilt der Splitter das einkommende Antennensignal in Signale für den TV-Tuner und den über eine kurze HF-Kabelverbindung angeschlossenen VCR-Tuner auf.

## a) Singlestandard MONO Intercarrier Frontend für die TV NORM BG, I, DK, K1:

Das ZF-Signal vom Tuner 1 Pin 11 wird über OFW Pos. 1707 dem Frontendteil des TV IC's TDA 8840/42 Pos.7205 zur Demodulation an Pin 48 und 49 angeboten. Der IC TDA 8840 demoduliert Audiound Video-Signale im Standard PAL B/G, PAL I. Für den SECAM Standard D/K sowie K1 kommt der Typ TDA 8842 zum Einsatz. Das Intercarriersignal an Pin 6 gelangt über eine Treiberstufe Pos. 7702 zu dem Filter Pos. 1702 und wird, von Videoanteilen befreit, dem TV-IC an Pin 1 zur Audiodemodulation zugeführt. Über den AUDIOOUT Pin 15 wird das NF-Audiosignal zum FE-Ausgang

**AFV1** geführt. Die Video-Trap Pos. 1704 befreit das Videosignal von Tonträgerresten. Über den Emiterfolger Pos. 7704 gelangt das Frontend-Videosignal **VFV1** zur Weiterverarbeitung. Der TV-IC besitzt eine abgleichfreie AFC. Der Abgleich der HF AGC erfolgt über das Service-Menü.

## b) Dualstandard MONO Intercarrier Frontend für die TV Normen BG/DK, BG/I:

Das ZF-Signal vom Tuner 1 Pin 11 wird über HF-Schaltdioden Pos. 6700/6705 dem jeweiligen TV-Standard entsprechend über OFW Pos. 1707 (BG) oder Pos. 1708 (DK) einer Selektion unterzogen. Die Auswahl des TV-Standards wird über die Leitung PSS1 gesteuert. Bei der Version BG/I wird nur ein OFW G1965M an Pos.1707 für beide TV-Standards verwendet. Danach übernimmt der TV-IC TDA 8842 (TDA8840 bei BG/I) wie schon oben erwähnt die Demodulation des Audio- und Videosignals. Die Auswahl des Tonträgers erfolgt durch eine Umschaltung an Pos.7701-A mittels der Steuerleitung MNT1. Die Filterung des BG-Tonträgers erfolgt über Pos.1702, die für DK bzw. I über Pos. 1703. Über den AUDIOOUT-Pin 15 wird das NF-Audiosignal zum FE-Ausgang AFV1 geführt. Um den Video-frequenzgang in der TV Norm DK bzw. I nicht vorzeitig durch eine 5,5MHz Trap zu beschneiden, wird über Schalter Pos. 7701-B eine Video-Trap für 6,5MHz bzw 6,0MHz an Pos. 1705 gewählt. Dies geschieht mit der Steuerleitung TU1A\_B.

# c) Multistandard MONO FM Intercarrier/AM QSS Frontend für die TV Normen BG/I/L,L'

Das ZF-Signal vom Tuner 1 Pin 11 wird über eine 40,4MHz Falle (Spule 5701) und über das OFW Pos. 1708 dem Frontendteil des TV IC's TDA 8842 Pos.7205 zur Demodulation an Pin 48 und 49 angeboten. Dieser demoduliert das Videosignal der TV-Standards PAL BG,I und SECAM L,L' sowie die für PAL notwendigen FM-Audio-Tonträger 5,5MHz und 6,0MHz über die umschaltbaren Filter 1702 und 1703. Die Umschaltung übernimmt die Steuerleitung MNT1.

Das für die TV-Norm SECAM L,L' notwendige AM Audio wird vom IC TDA 9830 Pos. 7705 gewonnen. Hierfür wird die vom Tuner 1 kommende ZF über HF-Schaltdioden Pos. 6706/6707 mittels der Steuerleitung SB1\_1 an den jeweiligen Eingang des OFW's Pos. 1711 zur Selektion angelegt (Pin 1 SEC L' 40,4MHz/Pin 2 SEC L 32,4MHz). Das demodulierte AM-Audio Signal verläßt den IC 7705 Pin 6 und wird über den Koppelkondensator 2716 zum externen Eingang des TV-ICs Pin 2 geführt. Vom TV IC wird das der TV-Norm entsprechende Audiosignal nach Pin 15 (AUDIOOUT) zum Frontend-Ausgang AFV1 durchgeschalten. Die TV-Standard-Umschaltung zwischen positiver und negativer Modulation (PSS) geschieht beim TV IC über I2C-Bus. Die Doppel-Trap Pos. 1704 befreit das Videosignal von PAL BG, I- Tonträgerresten. Um den Videofrequenzgang in der TV Norm SECAM L,L' nicht vorzeitig zu beschneiden, wird über Schalter Pos. 7701-B der Video-Trap Bypass gwählt. Dies geschieht mit der Steuerleitung TU1A\_B.

## d) Multistandard STEREO Hybrid-Frontend für die TV Normen BG/I/DK/L.L'

Das ZF-Signal vom Tuner 1 Pin 11 wird über eine 40,4MHz Falle (Spule 5701) und über OFW K3953M Pos. 1708 dem Frontendteil des TV IC's TDA 8842 Pos.7205 zur Demodulation an Pin 48 und 49 angeboten. Dieser demoduliert das Videosignal der TV Standards PAL I und SECAM L,L' mit flacher Gruppenlaufzeit. Die HFAGC Regelung übernimmt der TV IC. Der Abgleich erfolgt im Service-Menü.

Das Videosignal für PAL BG und PAL/SECAM DK, sowie das AM Audiosignal für SECAM L,L' und das Intercarriersignal für alle FM-und NICAM-Tonträger wird im QSS-Verfahren von IC TDA 9818 Pos. 7720 erzeugt. Über das OFW G3956M Pos. 1709 wird das ZF Videosignal mit einer für PAL typischen Gruppenlaufzeit-vorentzerrung selektiert und dem Video-Demodulator an den Pins 1 und 2 angeboten.

Die für die Audiodemodulation notwendige ZF wird über HF-Schalt-dioden Pos. 6701/6702 mittels der Steuerleitung **SB1\_1** an den jeweiligen Eingang des OFW's Pos. 1710 zur Selektion angelegt. Über Pin 1 des OFW's K9456M gelangt die ZF für SECAM L' mit 40,4MHz an den Audiodemodulator. Der Pin 2 selektiert die FM, AM und NICAM Ton-ZF für die TV Normen BG, I DK, L von 32,4 bis 33,4MHz. Durch die Selektion dieses OFW's werden nur Ton-Träger ohne störende Videoanteile durchgelassen.

Das Ton-ZF-Ausgangssignal des TDA 9818 ist ein im QSS-Verfahren gewonnenes Ton-ZF-Signal. FM-Tonträger werden aus der Bild-ZF-Ebene in die Ton-ZF-Lage umgesetzt. Anschließend wird das

Ton-ZF-Signal im MSP 3410/15D Pos.7801 am APDOD Subprint demoduliert und weiter verarbeitet. Im Falle von SECAM L/L′ demoduliert der TDA 9818 zusätzlich den AM-Träger. Das dabei gewonnene demodulierte Audio-Signal Pin 8 steht am **AFV1** zur Verfügung und wird bei Bedarf vom IO-Teil zusammen mit den anderen internen und externen Quellen durchgeschaltet.

Vom Pin 16 über R3727 gelangt das Videosignal zur Video-Trap Pos. 1704. Dort wird das Videosignal von Tonträgerresten befreit und dem Umschalter Pos. 7701-B zugeführt. Mittels der Steuerleitung **TU1A\_B** wird das Videosignal vom TDA 8842 (SECAM L, L', PAL I) bzw. das Signal vom TDA 9818 (PAL BG, DK) gewählt und gelangt über den Emiterfolger Pos. 7704 zum Frontend-Videosignal-Ausgang VFV1.

Die Steuerleitung **PSS1** schaltet den Demodulator IC zwischen negativer und positiver (SECAM L, L') Modulation um. Der AFC Referenzkreis Pos. 5707 wird bei einer ZF Frequenz von 38,9MHz auf 2,5V an Pin 17 abgeglichen.

## Multistandard Ton-Demodulator MSP 3410/15D

Der MSP 3410D (Pos.7801) ist ein Multi-Standard-Sound Prozessor, welcher FM Mono/Stereo, NICAM und AM-Signale demodulieren kann. Dazu können mehrere Audio Eingangs- und Ausgangssignale geschaltet werden. Mit dem MSP 3410D kann damit ein Stereo Audio I/O realisiert werden. Der MSP 3410D kann aus 2 Ton-ZF-Signalen auswählen. In diesem Gerät wird jedoch nur ein Eingang verwendet. Das einkommende Signal wird erst geregelt und anschließend digitalisiert. Das digitale Signal wird jetzt in 2 separaten Kanälen demoduliert. Im ersten MSP-Kanal wird FM und NICAM (B/G oder I) demoduliert, während im zweiten MSP-Kanal nochmals FM und AM demoduliert wird (NICAM L entspricht NICAM B/G). Diese demodulierten Signale werden digital im I/O selektiert und auf die D/A Wandler der Ausgänge geschaltet. Amplitude und Bandbreite der demodulierten Tonsignale können im MSP durch entsprechende Befehle über den I<sup>2</sup>C-Bus bestimmt werden. Damit kann diejenige Einstellung realisiert werden, welche für eine bestmögliche Performance benötigt wird. In DELTA Stereo werden vom MSP nur die German stereo/mono- und NICAM-Tonsignale der Normen B/G, I und D/K demoduliert.

Der Unterschied zwischen dem MSP 3410D und dem MSP 3415D besteht lediglich darin, daß der MSP 3415D weniger I/O Möglichkeiten hat als der MSP 3410D.

## 2.5.2 Frontend 2 (VCR-Tuner)

Vom Splitter des Tuner 1 kommt das Antennensignal zu Tuner 2 am RUBAD Pos.1301. Das ZF-Signal des Tuners 2 wird durch einen weiteren Demodulator-IC vom Typ TDA9817T/18T Pos.7309 verarbeitet. Der Demodulator wird verwendet um pos. oder neg. modulierte Bildträger zu demodulieren und ein QSS-Ton-ZF-Signal für die Demodulation im MSP 3415D-QG-A2 MSP2 Pos.7670 zu gewinnen.

## a) Singelstandard MONO Intercarrier Frontend für die TV NORM BG, I, DK, K1:

Das ZF-Signal vom Tuner 2 Pin 11 wird über OFW Pos. 1302 dem Demodulator-IC TDA 9817T Pos.7309 zur Demodulation an Pin 1 und 2 angeboten. Der IC wird durch einen Masse-Jumper am Pin 24 in den Intercarrier-Modus versetzt. Der Tonträger im Intercarriersignal an Pin 12 wird über ein, dem TV Standard entsprechendes Filter Pos. 1306 selektiert und dem FM-Demoduliereingang Pin 13 zugeführt. Das NF-Audio-Signal steht dann am Pin 8 und somit am Frontendausgang AFV2 zur Weiterverarbeitung an. Eine Video-Trap Pos. 1304 befreit das Videosignal von Tonträgerresten. Über den Emiterfolger Pos. 7305 gelangt das Frontend-Videosignal VFV1 2 zur Weiterverarbeitung.

**HF-AGC:** Mit Regler 3307 wird die ZF Amplitude am Tuner Ausgang Pin 11 auf 550 mV  $_{\rm pp}$  eingestellt. Eingangsbedingung 74 dB $\mu$ V HF-Signal ohne Tonträger.

**AFC:** Der Referenzkreis Pos. 5300 wird bei einer ZF Frequenz von 38,9MHz auf 2,5V an Pin 17 abgeglichen.

## b) Dualstandard MONO QSS Frontend für die negativ modulierten TV Normen BG/DK, BG/l:

Das ZF-Signal vom Tuner 2 Pin 11 wird in der Variante BG/DK über OFW Pos. 1302 dem Demodulator-IC TDA 9817T Pos.7309 an Pin 1 und 2 angeboten. Für BG/I wird die ZF über HF-Schaltdioden Pos. 6300/6301 mittels der Steuerleitung RCLK\_MNT2 dem jeweiligen der TV-Norm angepaßtem OFW zugeführt. Das OFW

G3956M Pos. 1302 weist eine für PAL notwendige Gruppenlaufzeitvorentzerrung auf, während das OFW K3953M Pos. 1300 für den TV-Standard I angepaßt ist. Die für die Audiodemodulation notwendige ZF wird über HF-Schaltdioden Pos. 6303/ 6304 dem OFW Pos. 1305 zugeführt. Über Pin 1 des OFWs K9463M gelangt die Ton-ZF für DK und I mit 32,4MHz - 32,9MHz an den Audiodemodulator. Der Pin 2 selektiert die Ton-ZF für die TV Normen BG, von 33,4MHz. Durch die Selektion dieses OFWs werden nur Ton-Träger ohne störende Videoanteile durchgelassen. Die Wahl des Tonträgers erfolgt durch eine Umschaltung an Pos. 7301-A. Über die Steuerleitung RCLK\_MNT2 wird der Tonträgers für BG über Filter Pos. 1306 oder DK bzw. I über Pos. 1307. gewählt. Das NF-Audio-Signale steht am Pin 8 und somit am Frontendausgang AFV2 zur Weiterverarbeitung an. Eine Video-Trap Pos. 1304 befreit das BG Videosignal von Tonträgerresten. Für den TV-Standard I wird der Trap-Bypass über Pos. 7301-B mittels Steuerleitung RCLK MNT2 geschaltet. Über den Emiterfolger Pos. 7305 gelangt das Frontend-Videosignal VFV1\_2 zur Weiterverarbeitung.

## Multistandard MONO FM/AM QSS Frontend für die TV Normen BG/I/L,L':

Das Video ZF-Signal vom Tuner 2 Pin 11 wird über eine 40,4MHz Falle (Spule 5301) zum OFW Pos. 1300 dem Demodulator-IC TDA 9818T Pos.7309 an Pin 1 und 2 angeboten. Die für die Audiodemodulation notwendige ZF wird über HF-Schaltdioden Pos. 6303/6304 mittels der Steuerleitung RWE\_SB1\_2 an den jeweiligen Eingang des OFWs Pos. 1305 zur Selektion angelegt. Über Pin 1 des OFWs K9456M gelangt die ZF für SECAM L' mit 40,4MHz an den Audiodemodulator. Der Pin 2 selektiert die FM und AM Ton-ZF für die TV Normen BG, I, L von 32,4 bis 33,4MHz. Die Wahl der Tonträgers erfolgt durch eine Umschaltung an Pos. 7301-A. Über die Steuerleitung RCLK\_MNT2 wird der Tonträger für BG über Filter Pos. 1306 oder I über Pos. 1307 gewählt. Das FM bzw. AM NF-Audio-Signal steht am Pin 8 und somit am Frontendausgang AFV2 zur Weiterverarbeitung an. Mit der Steuerleitung RDATA\_PSS2 wird der Demodulator in den SECAM L,L' Mode geschaltet. Eine Video-Trap Pos. 1304 befreit das BG Videosignal von Tonträgerresten. Für den TV-Standard PAL Lund SECAM L,L' wird der Trap-Bypass über Pos. 7301-B mittels Steuerleitung RCLK\_MNT2 geschaltet. Über den Emiterfolger Pos. 7305 gelangt das Frontend-Videosignal VFV1\_2 zur Weiterverarbeitung. Die Einstellung der Bildträgerfrequenz für SECAM L' wird im TDA 9818 dadurch erreicht, daß Pin 7 des IC's über 5K6 mittels Transistor 7300 von der Steuerleitung RWE SB1 2 an Masse gelegt wird. Weil in SECAM Band 1 die AFC nicht zur Feinabstimmung verwendet wird, ist eine genauere Einstellung nicht erforderlich

## d) Multistandard STEREO FM/AM QSS Frontend f ür die TV Normen BG/I/D/K/L,L':

Das Video ZF-Signal vom Tuner 2 Pin 11 wird über eine 40,4MHz Falle (Spule 5301) und HF-Schaltdioden 6300/6301 mittels der Steuerleitung RCLK\_MNT2 dem jeweiligen der TV-Norm angepaßten OFW zugeführt. Das OFW G3956M Pos. 1302 weist eine für die TV-Normen BG, DK notwendige Gruppenlaufzeitvorentzerrung auf, während das OFW K3953M Pos. 1300 für PAL I und SECAM L,L' angepaßt ist. Die für die Audiodemodulation notwendige ZF wird über HF-Schaltdioden Pos. 6303/6304 dem OFW Pos. 1305 zugeführt. Über Pin 1 des OFWs K9456M gelangt die ZF für SECAM L' mit 40,4MHz an den Audiodemodulator. Der Pin 2 selektiert die FM, AM und NICAM Ton-ZF für die TV Normen BG, I DK, L von 32,4 bis 33,4MHz. Durch die Selektion dieses OFWs werden nur Ton-Träger ohne störende Videoanteile durchgelass en. Das Ton-ZF-Ausgangssignal des TDA 9818T ist ein im QSS-Verfah-

Das Ton-ZF-Ausgangssignal des TDA 9818T ist ein im QSS-Verfahren gewonnenes Ton-ZF-Signal. FM-Tonträger werden a us der Bild-ZF-Ebene in die Ton-ZF-Lage umgesetzt. Anschließend wird das Ton-ZF-Signal im MSP 3415D-QG-A2 Pos.7670 demo duliert und weiterverarbeitet. Im Falle von SECAM L/L´ demoduliert der TDA 9818 zusätzlich den AM-Träger. Das dabei gewonnene demodulierte Audio-Signal Pin 8 steht am AFV1 zur Verfügung und wird bei Bedarf vom IO-Teil zusammen mit den anderen internen und externen Quellen durchgeschaltet.

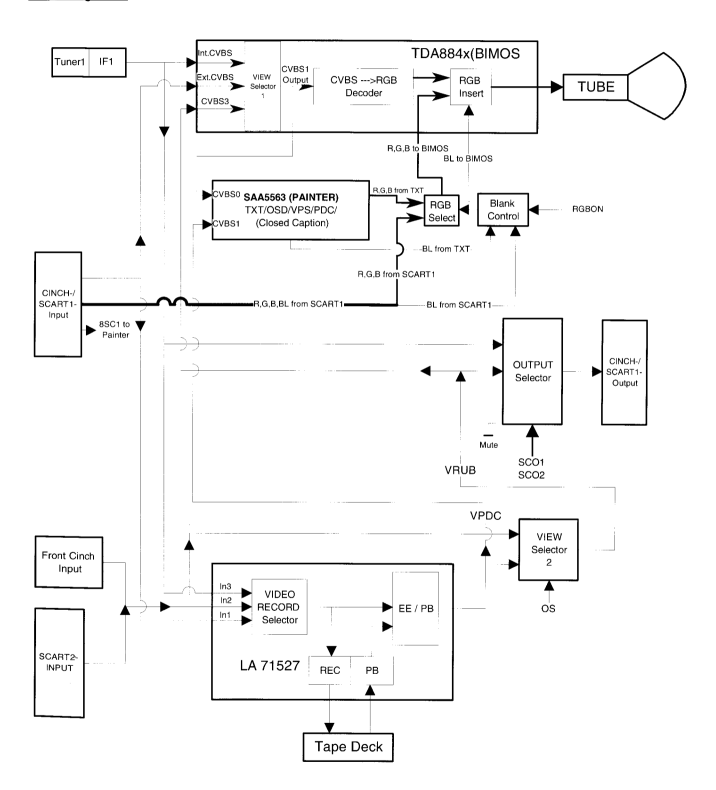
## MSP 3415D-QG-A2

Funktionsbeschreibung siehe MSP 3410D Frontend 1

# 2.6 Video IN/OUT (IO\_1,TV,VS,HPAV) - RUBAD,

# 2.6.1 Blockdiagramme

## Video-Zweig 1Tuner



Figur 2

# 3.8.5 Ost/West Einstellungen (nur für 25")

Zweck: Ost/West-Verzerrungen minimieren

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Fehlende Bildinformationen am Bildschirmrand bzw. verzerrtes Bild.

### DURCHFÜHRUNG:

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste " ▼ " die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und " ▶ " drücken.
- Mit der Taste "▼ "die Zeile "TV ADJUSTMENTS" anwählen und "OK" drücken

## 1) Ost/West-Breite

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	Service Mode, Wiedergabe	
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
	stkassette 97 30103		Siehe nachstehende Beschreibung (und Abb. E5)

- Die Taste " ▼ " drücken bis "E/W WIDTH" erscheint
- · Wiedergabe starten
- Taste "OK" für 5sek. drücken bis "STORED" erscheint.

## 2) Ost/West-Parabel Korrektur

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	TV	Gittermuster an SCART
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
		Testbildgenerator	Siehe nachstehende Beschreibung

- TV-Mode aktivieren und Testbild mit Gittermuster über Scart einspeisen.
- Die Taste " ▼ " drücken bis "E/W PARABOLA" erscheint.
- Taste "OK" für 5sek. drücken bis "STORED" erscheint.

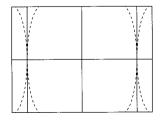


Abb. E6

## 3) Ost/West Ecken-Parabel Korrektur

- TV-Mode aktivieren und Testbild mit Gittermuster über Scart einspeisen.
- Die Taste " ▼ " drücken bis "E/W CORNER" erscheint.
- Taste "OK" für 5sek. drücken bis "STORED" erscheint.

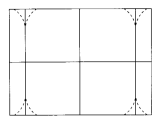


Abb. E7

### 4) Ost/West Trapez Korrektur

- TV-Mode aktivieren und Testbild mit Gittermuster über Scart einspeisen.
- Die Taste "▼ " drücken bis "E/W TRAPEZIUM" erscheint.
- Taste "OK" für 5sek, drücken bis "STORED" erscheint.



Abb. E8

## 3.8.6 Weißabgleich

Zweck: Einstellung der R,G,B Kathodenstrahlströme

Auswirkungen einer Fehleinstellung: Falsche Darstellungen der Farben.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	TV	PAL-Schwarz/ Weißtestbild an SCART
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
		Testbildgenerator	Siehe nachstehende Beschreibung

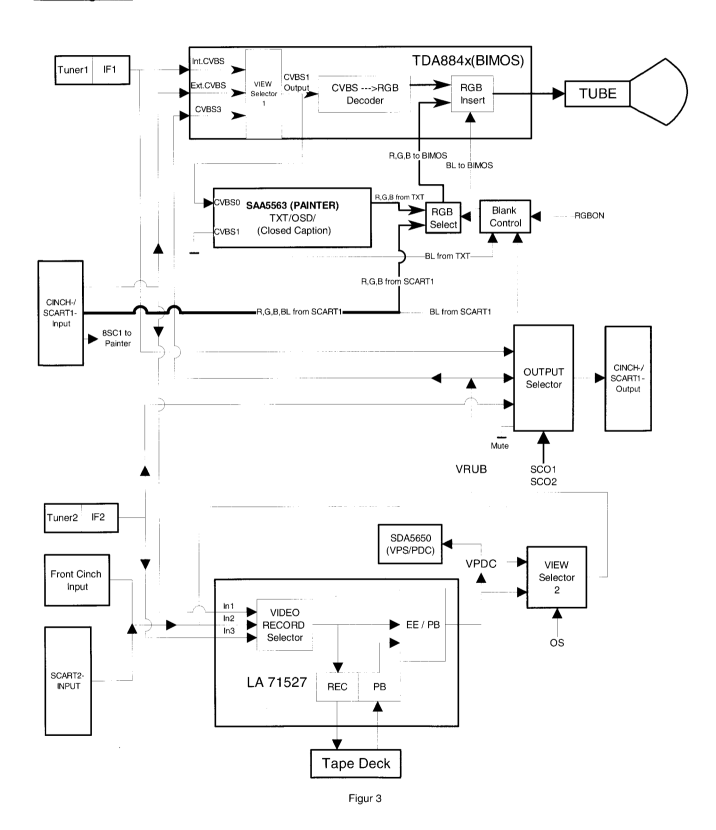
## **DURCHFÜHRUNG:**

- Die Bildeinstellung "SMART PICTURE" mit der Taste "SMART ("auf "NATÜRLICH" stellen.
- Den Farbton im "BILD"-Menü auf "NATÜRLICH" stellen.
- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste "▼" die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und "▶" drücken.
- Mit der Taste " ▼ " die Zeile "TV ADJUSTMENTS" anwählen und "OK" drücken
- Die Taste " ▼ " mehrmals drücken bis "BLUE" erscheint.
- Mit den Pfeiltasten " ◀ " und " ▶ " den gewünschten Blauanteil einstellen und die Taste "OK" für 5sek. drücken bis "S TORED" erscheint.
- Die Taste "▼ " drücken bis "RED" erscheint.
- Gegebenenfalls die Taste "▼" mehrmals drücken bis "BLUE" bzw. "RED" erscheint und den Abgleich wiederholen.

<u>Hinweis:</u> Die Einstellung für die grüne Kathode "GREEN" sollte nach Möglichkeit nicht verändert werden.

N	OT	ES
---	----	----


## Video-Zweig 2Tuner



Das gesamte Video-In/Out-Prozessing kann in drei große Wahlschalter (Selektoren) eingeteilt werden:

### a) View-Selector:

Dieser befindet sich zum Großteil im TV-Prozessing / IC7205 (View Selector 1), wo eine Auswahl zwischen Tuner1 (VFV1 / Pin13), Scart1 (VSCIN/Pin17) und dem Signal von der RUBAD-Platine (VRUB/Pin11) erfolgt. Das selektierte Signal wird im TV-IC zur Bildröhre weitergeleitet und steht an Pin38 zur Verfügung von wo es über Emitterfolger 7201 (VTV) dem Painter/ IC7804 zur Datendekodierung zugeführt wird.

Der zweite Teil dieses Selektors ist auf dem RUBAD-Board platziert (View-Selector 2). Der IC7503 (HEF4053) wählt zwischen dem Signal von der Frontbuchse bzw. Scart2 (VFC/Stecker 1907-Pin1) und dem Ausgang des Signal-prozessing (IC7004-Pin38) aus und wird vom AlO via OS-Steuerleitung geschaltet. Das selektierte Signal gelangt über Emitterfolger 7505 und Stecker 1963 / Pin9 zur TVBAD-Platine. Bei Geräten mit nur 1 Tuner wird das Signal VPDC (entspricht IC7004 / Pin38 via Emitterfolger 7501) zur Dekodierung der VPS-/ PDC-Daten vom Painter/IC7804 benötigt.

Das Signal VFC ist entweder jenes von der 2. Scartbuchse oder dem Front-Cinch-Input. Die Umschaltung erfolgt über einen mechanischen Schalter direkt in der Frontbuchse auf dem HPAV-Board (Front-In hat Priorität gegenüber Scart2). Bei Geräten ohne Front-Cinch (und damit auch ohne Scart2) entfällt dieser Wahlschalter (IC7503 auf RUBAD-Print) und es wird das Signal VPDC für die weitere Verarbeitung verwendet.

#### b) Record-Selector:

Dieser befindet sich zur Gänze im Videosignalprozessing/ IC7004 und wird über die Busleitungen SCL2/SDA2 vom AIO gesteuert. Die Auswahl erfolgt aus den Signalen von Scart1 (VSCIN/ Pin28), Front-Cinch/Scart2 (VFC/ Pin30) und dem Frontend (VFV1\_2/ Pin32)

Das selektierte Signal steht an Pin34-IC7004 zur Verfügung und wird an Pin35-IC7004 für das interne Prozessing bzw. als VREC-Signal für die Secam-Signalverarbeitung verwendet. Je nach Gerätetype entspricht das Signal VFV1\_2 entweder dem Frontend-Video der Empfangseinheit auf der TVBAD-Platine bei 1-Tuner-Geräten oder jenem vom RUBAD-Board bei Geräten mit 2 Tuner.

#### c) Output-Selector:

Dieser befindet sich auf der TVBAD-Platine und dient zur Auswahl welches Signal an der Scart1 zur Verfügung stehen soll. Der Schalter ist Teil eines HEF4052/ IC7904 (zweiter Teil für Audio bei Mono-Geräten verwendet) und wird über SCO1/SCO2 vom Painter/ IC7804 (dient als Port-Expander für den AIO) gesteuert. Die Auswahl erfolgt aus den Videosignalen VFV1 (Tuner1)/IC7904-Pin12, VFV1\_2 (Tuner2, falls vorhanden)/ IC7904-Pin14 und VRUB bzw. VPDC Signal vom RUBAD-Board)/ IC7904-Pin15. Weiters kann für bestimmte Gerätezustände ein Muting realisiert werden, indem IC7904-Pin11 selektiert wird. Das ausgewählte Signal (IC7904-Pin13) wird mittels 7902/7903 um den Faktor 2 (entspr. 6dB) verstärkt und an Pin19/ Scart1 über 3906/3909 (75Ω-Quellimpedanz) ausgegeben.

Bei Geräten mit zwei Tunern ist es erforderlich, daß es bei einer Umschaltung zu keinem DC-Sprung kommt. Deshalb werden die beiden Signale (VFV1 und VFV1\_2) über die Klemmtransistoren 7901/ 7908 und Emitterfolger 7900/ 7905 an den Schalter angelegt. Die Dioden 6907/ 6908 und 6913 dienen zur Verbesserung des Überspracheverhaltens.

# 2.7 Video Signal Processing (VS,VSEC) - RUBAD

# 2.7.1 Umschaltfunktionen des Signalelektronik IC's LA71527:

Der Signalelektronik-IC LA71527 [7004] wird über I<sup>2</sup>C-Bus (SCL2, SDA2) an den Pins 63 und 64 vom Microprocessor (IC 7900) angesteuert.

#### REC/PB

über I<sup>2</sup>C-Bus [während RECORD geht der Pin 19 (REC HIGH OUT) auf 5V (nicht benützt)]

#### PAL/SECAM/MESECAM/NTSC

über I<sup>2</sup>C-Bus (während NTSC-Wiedergabe geht der Pin 43 auf 5V) SP/LP/SLP

über I2C-Bus

### **VIDEO-EINGANGSWAHLSCHALTER**

mittels I<sup>2</sup>C-Bus kann das Video an den Pins 28 (Scart), 30 (Front-Cinch) bzw. 32 (Tuner 1 oder 2) ausgewählt und durchgeschaltet werden.

#### **VIDEOEINTASTUNG**

An Pin 33 (FFP) wird der künstliche Bildimpuls für Playbackfeatures und das Testbild für die Geräteinstallation eingetastet:

Durchschliff < 0,8V künstl. Bildimpuls > 3,8V

#### **FARBVEKTOR**

Mit Pin 67 (CSCP) wird der Farbvektor beeinflußt:

normal < 0,8V LP-features Farbe = \sqrt{1}

#### 2.7.2 Aufnahme:

#### a) Luminanz

Das Video-Eingangssignal (Pin 28 = Scart, Pin 30 = Front-Cinch oder Scart2, Pin 32 = Frontend 1 oder 2) wird im IC7004 durchgeschaltet und steht am Pin 34 als VREC mit 1V zur Verfügung. Über einen Elko gelangt es an Pin 35. Im IC7004 passiert das Videosignal zuerst eine Verstärkungsregelung (Zeitkonstante bestimmt durch C 2041). Nach der AGC gelangt das Signal an eine Klemmstufe, wird um 6 dB abgeschwächt und geht über ein 3,5 MHz Tiefpaßfilter (Chroma-Unterdrückung) an die vertikale Emphasis (out: Pin 42, in: Pin 40). Diese Emphasis besteht aus einer 1H-CCD-Verzögerungsleitung im IC7002 (in: Pin 5, out: Pin 7) und einem Emitterfolger 7003. Danach läuft das Signal über einen weiteren Emitterfolger 7005 von Pin 25 nach Pin 26. Das Filter an der Basis des Emitterfolgers wirkt im REC-Mode auf Grund der Niederohmigkeit des Emitterfolgers nicht. Das Y-Signal durchläuft anschließend den Detail Enhancer, die nichtlineare Emphasis, die lineare Emphasis (Zeitkonstante über Pin 23,24) und die white/dark clipping-Stufe. Das so erzeugte Signal steuert dann direkt den FM-Modulator an. Bevor das FM-Signal den IC an Pin 18 verläßt, durchläuft es noch ein Tiefpaßfilter. Danach wird es als FMRV über einen externen Emitterfolger 7013 und R3105 zur Addition mit dem Chromasignal geführt.

### b) Chrominanz PAL

Das Chromasignal wird vom ankommenden Videosignal (Pin 35) durch ein Bandpaßfilter (BPF1) getrennt und gelangt an eine ACC-Stufe. Die ACC-Verstärkerstufe regelt die Chromaamplitude für die nachfolgenden Stufen (Zeitkonstante via Kondensator an Pin 13). Das Chromasignal wird dann an den Hauptkonverter weitergegeben. Der Hauptkonverter mischt den 5.06MHz -Hilfsträger des Nebenkonverters mit dem 4,43 MHz- Chromasignal zum 627kHz-Chroma-FM-Signal. Der Hilfsträger ist ein Mischprodukt aus 4,43MHz(die REC-APC Zeitkonstante an Pin 54 vergleicht Quarzund Burstfrequenz) und (40+ 1/8)  $\rm f_H$  = 627kHz (wird durch 321 $\rm f_H$  - VCO, Zeitkonstante Pin 49/51 und Phasenrotation nach dem VHS-Standard, Steuerpin 66, erzeugt). Über ein Bandpaßfilter und die Colorkillerstufe gelangt das umgesetzte Chromasignal an den Pin 14 des IC's, von wo es direkt über die Widerstände 3102, 3103 zum Y-FM-Signal addiert wird. Der Colorkiller kann entweder selbständig das ankommende Signal identifizieren (PAL ja/nein, PAL: Chromasignal out, SECAM L: Chromasignal gekillt) oder über I2C-Bus auf PAL oder SECAM L gesetzt werden. Die Quarzschwingung (Pin 56) dient neben der Referenzfrequenz und der Chromaverarbeitung, auch der Taktfrequenzerzeugung der Kombi-CCD [7002, Pin 10].

### c) MESECAM

Der Signalweg ist nahezu identisch mit dem bei PAL.

Die Unterschiede sind:

Keine Phasenrotation.

Breitere Filtercharakteristik der Chromabandpässe.

Quarzfrequenz freilaufend.

## d) SECAM L

Das FBAS-Signal (VREC) vom IC7004 gelangt über C2072 an Pin 15/IC 7072 (SECAM L Chroma Signal Processor LA 7339) und durchläuft IC-intern einen 4,3MHz-BP und das Glockenfilter (HF-Cloche), welches die senderseitige HF-Preemphase rückgängig

macht. Weiters erzeugt der IC durch Frequenzteilung (1:4) des Chromasignals das für die Aufzeichnung notwendige 1,1 MHz - Signal. Danach wird das Signal während der Zeit des Zeilensynchronimpulses ausgetastet und erreicht den 1,1MHz-BP, der die bei der Frequenzteilung entstandenen Oberwellen dämpft. Das folgende Anticloche-Filter erzeugt wieder die FM-Preemphase, welche für ein Secam-Chromasignal standardmäßig vorgesehen ist. Dieses verläßt dann am Pin11 den IC und läuft via 3,3MHz-Falle C2080 / L5073 und Emitterfolger 7073 als CSRV zur Addition mit dem Luminanz-FM-Signal.Die Einstellung des Secam-Schreibstromes erfolgt mit Regler 3086.

### 2.7.3 Wiedergabe:

#### a) Luminanz

Das FM-Wiedergabesignal gelangt vom Kopfverstärker-IC 7104/05 als FMPV zum Signalelektronik-IC7004, Pin 15. Im IC7004 wird zuerst der Pegel der Hüllkurve geregelt und im FM-Prozessing gefiltert. An Pin 17 verläßt das Signal den IC, läuft über einen Phasenschieber und eine Transistorstufe zur Anpassung der Filtercharakteristik und gelangt an Pin 20 wieder in den IC7004. Das mittels Double Limiter begrenzte FM-Signal wird demoduliert und mit einem Tiefpaß gefiltert.

Das demodulierte Y-Signal ist noch mit der aufnahmeseitigen Preemphase behaftet. Diese beseitigt nun die lineare Deemphase an der Basis des Emitterfolgers 7005. Die Filterschaltung ist wirksam, da im Playbackmodus Pin 25 zum open-collector-Ausgang wird, dessen Lastimpedanz durch den Deephasiskreis bestimmt wird. Durch eine Peaking-Stufe (Pin 22) werden Frequenzen um ca. 2,5 MHz angehoben. Das Y-Signal wird anschließend geklemmt, mit einem Tiefpaß gefiltert und über den vertikalen Noise Canceller bzw. Dropout-Kompensator geführt. Dazu verläßt das Y-Signal den IC7004 (out: Pin 42, in: Pin 40) und wird im IC7002 um 1H verzögert. Die CCD-1H-Verzögerungsleitung wirkt für das Y-Signal erstens als Kammfilter (vertikale Rausch-unterdrückung) und zweitens als Zeilenspeicher für die Dropoutkompensation. Nachfolgende Schaltungsstufen sind: die nichtlineare Deemphase, horizontaler Noise Canceller und die Picture Control-Schaltung zur Flanken-versteilerung (sharpness). Anschließend wird zum Luminanzsignal das Chromasignal addiert und als FBAS-Signal ausgegeben (Pin 38).

#### b) Chroma PAL

An Pin 15 wird das FMPV-Signal vom Kopfverstärker zum Signal-elektronik-IC7004 geführt. Aus dem FMPV-Signal wird mittels internen Tiefpaß das 627-kHz-Chroma-Signal gefiltert. Der ACC-Verstärker verstärkt und regelt die Chromaamplitude. Im Hauptkonverter wird das Chromasignal mit 5,06 MHz wieder auf die ursprünglichen 4,43 MHz gemischt. Die 5,06 MHz werden in Playback vom freilaufenden Quarzoszillator und von der, vom 321f $_{\rm H}^{-}$ VCO abgeleiteten, (40+1/8)  $f_{\rm H}=627$  kHz Frequenz erzeugt. Nach dem Hauptkonverter wird das Chromasignal mittels 2H-Kammfilter 7002 von Übersprachen der Nebenspuren weitestgehend befreit. Danach wird das Chromasignal mittels Bandpaß gefiltert, vom Colorkiller geprüft, über Pin 46 und 45 durchgeschliffen und schließlich zum Y-Signal addiert.

### c) Chroma MESECAM

Der Signalweg ist nahezu identisch mit dem bei PAL. Die Unterschiede sind:

- Der 321 fH VCO wird durch den Sync synchronisiert.
- Keine Phasenrotation.
- Das Kammfilter ist nicht aktiv.
- Größere Bandbreite der internen Bandpassfilter.

#### d) Chroma SECAM L

Bei Wiedergabe wird das FM-Signal vom Kopfverstärker (FMPV) zum Pin 13 IC7072 geleitet, geregelt und über den gleichen 1,1MHz-Bandpaß wie bei Aufnahme geführt. Danach wird die NF-Preemphase der Aufnahme rückgängig gemacht. Die Anticlocheschaltung in der Aufnahme wirkt hier als Cloche-Schaltung. In der folgenden Stufe wird die Frequenz des Signals verdoppelt. Der 2,2MHz-Bandpaß befreit das Signal von störenden Oberwellen, bevor die Frequenz noch einmal verdoppelt wird. Damit das Signal zu einem standardmäßigen Secam-Chromasignal wird, versieht man es wieder mit einer HF-Preemphase (Anticloche). Das Chromasignal durchläuft schließlich eine Mute-Stufe und erreicht

über Pin 17 die 2,2MHz-Falle C2076/L5071 und den Emitterfolger 7071, bevor es als CSP-Signal über einen Koppelkondensator an Pin 45 des Signalelektronik-ICs 7004 gelangt. Der 3,3MHz-Störterm muß mit Regler 3089 auf Minimum gedreht werden.

#### e) NTSC

Bei der Wiedergabe von NTSC-Signalen wird das orginal NTSC-Chroma auf ein PAL-Chromasignal konvertiert (Steuersignale siehe oben). Dies erfordert eine IC-interne Umschaltung im Chromateil, aber auch eine Umschaltung im CCD-IC7002 auf ein 1H-Kammfilter zur Übersprachereduktion. Zeilen- und Bildfrequenz bleiben aber unverändert nach der NTSC-Norm.

#### f) PAL M,N

wie Chroma PAL.

### 2.8 Kopfverstärker Video (HA) - RUBAD

Kopfverstärker IC STV5744 bei 4-Kopf Pos.7105 (STV5742 bei 2-Kopf Pos.7104)

#### 2.8.1 Aufnahme

Die Umschaltung auf Aufnahme erfolgt mit der FMPV Leitung über Pin 15, welcher bei Record als Schalteingang fungiert (mit IREV über [7102]). An Pin 19 (15) wird der aus Luminanz und PAL/ SECAM-Chrominanz summierte Videoschreibstrom eingespeist. Der Schreibstrom wird anschließend an Pin 1(SP) bzw. Pin 11(LP) zu den Videoköpfen geleitet. Der Strom durch 3110 an Pin 18 (14) TRIV wirkt als Stromreferenz für die Schreibstromeinstellung. 7106 schaltet (gesteuert vom SP-Schreibausgang) bei SP einen Widerstand parallel zu 3110 und ermöglicht so die notwendige Schreibstromerhöhung für SP. Die Record AGC wird nur während CSYNC=H (Pin 17 (13)) festgelegt.

### 2.8.2 Wiedergabe

Die FM-Signale der Videoköpfe werden bei Wiedergabe über die Pins 5 und 7 bei SP bzw. die Pins 4 und 8 bei LP zu den rauscharmen Wiedergabeverstärkern geführt. Die Umschaltung der Videoköpfe erfolgt mit dem summierten HP1 und HSC Signal an Pin 13 (9). Das CSYNC Signal an Pin 17 (13) gewährleistet, daß die Umschaltung zwischen den SP und LP-Köpfen im Featuremode erst mit der nächsten steigenden Flanke des Syncimpulses und somit nur am Zeilenende, erfolgt. Das Wiedergabesignal gelangt über Pin 15 (11) als FMPV zur Signalelektronik (VS). Pin 18 (14) liefert bei Wiedergabe das TRIV-Signal, welches eine zur Signalstärke proportionale DC darstellt. TRIV dient für den Deck Controller als Information für Autotracking. Über Pin 19 (15) (fungiert bei Wiedergabe als Schalteingang) wird das jeweils unbenützte Kopfpaar an den Verstärkereingängen kurzgeschlossen, wodurch Übersprachen im Ringtrafo des Scanners verringert werden (gesteuert mit ISWS über 7100). Das an Pin 12 ausgegebene Signal ENVC liefert dem Deck µC die Information, ob das PB-Signal der SP- oder der LP-Köpfe größer ist.

## 2.9 TV-Signal processing (TV) - TVBAD

Zentrum dieses Schaltungsteiles ist IC7205, der I<sup>2</sup>C-busgesteuerte PAL/NTSC/SECAM TV-Processor TDA8840/42/44.

Die wichtigsten integrierten Baugruppen für die Videoverarbeitung sind:

- CVBS-Umschalter
- · Luminance delay line
- Chroma-Bandpaßfilter mit schaltbarer Mittenfrequenz
- PAL / NTSC / SECAM-Dekoder

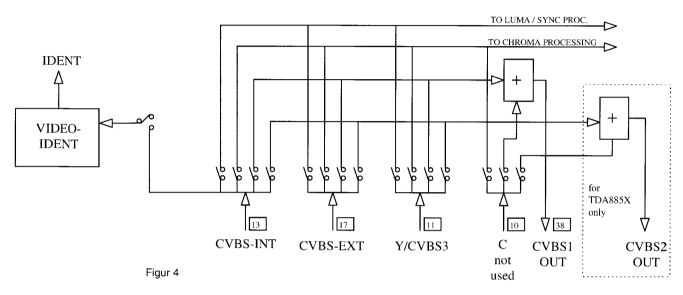
### Unterschiede zwischen den einzelnen IC-Versionen:

IC-Version	TDA 8840	TDA 8841	TDA 8842	TDA 8844
PAL-Dekoder	X	Χ	X	Х
SECAM-Dekode	er		X	Х
NTSC-Dekoder		Χ	Х	Х

#### 2.9.1 Video-Signal processing

Im IC7205 wird das ZF-Signal (IF-IN Pin 48,49) demoduliert, durchläuft eine Video-Amp-Mute-Stufe und verläßt den IC an Pin 6. Von dort wird das Signal, wie im Kapitel 2.5.1 (Frontend 1) beschrieben, weitergeführt. Das "interne" Frontend-Video VFV1 gelangt anschließend zu Pin 13/IC7205 (CVBS\_INT). Weitere Video-quellen für den internen Umschalter sind das Video von SCART VSCIN zu Pin 17 (CVBS\_EXT) und das Video vom Recorder-Unit-Board VRUB zu Pin 11 (CVBS\_Y). Die Auswahl der Quellen erfolgt im IC durch den CVBS-Switch gesteuert über I²C-Bus. Pin 38 (CVBS1OUT, 2V<sub>pp</sub>) liefert via Emitterfolger 7201 das Videosignal VTV, um IC7804 (Teletextdekoder) mit den Teletextinformationen zu versorgen.

#### CVBS-switch und Videoidentifikation:



## 2.9.2 Chroma-Signalprocessing

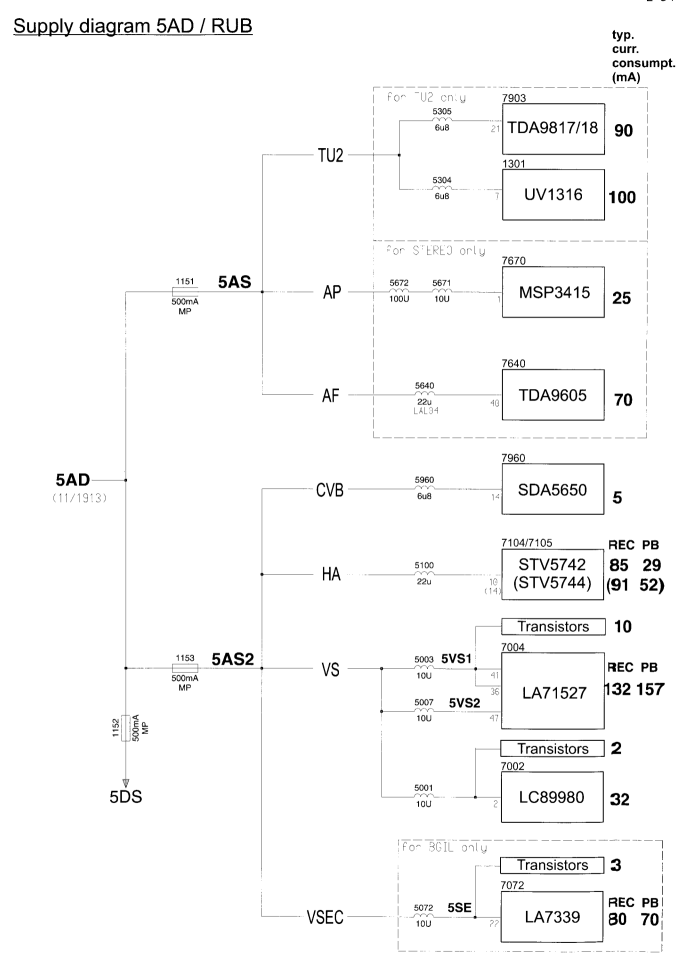
Die im TV-IC intern verwendeten Filter sind aktive Filter, die automatisch kalibriert werden. Die Mittenfrequenz des Chroma-Bandpaß-Filters ist über I²C-Bus schaltbar, um sie für die verschiedenen Eingangssignale zu optimieren. Der Farbdekoder kann PAL, NTSC und SECAM-Signale (je nach IC-Type) dekodieren, besitzt eine Colour-Killer-Stufe sowie zwei Demodulatoren für die Farbdifferenzsignale. Die demodulierten Farbdifferenzsignale werden intern der Base-band-Delay-line zugeführt, um die Cross-Colour-Performance zu verbessern (Kammfilterwirkung).

## 2.9.3 RGB-Signal-Processing

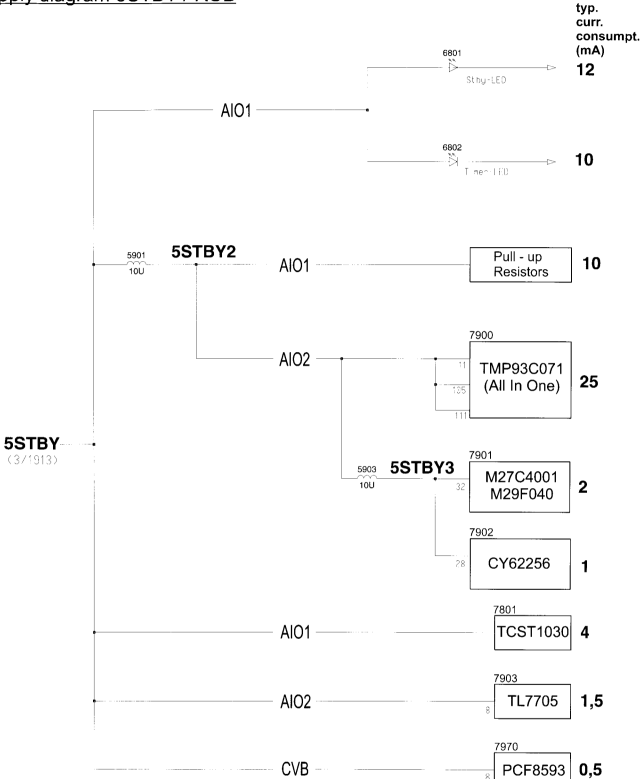
Über Matrixschaltungen werden aus dem Luminanz-Signal und den Farbdifferenzsignalen die RGB-Signale gebildet. Der TV-IC hat auch eine RGB-Eingangsstufe (Pin 23, 24, 25). Diese Signale können mit dem Fast-Blanking-Signal (Pin 26) eingetastet werden. Mit Schalter HC4053 (IC7212) werden entweder die Teletextsignale RTXT, GTXT, BTXT oder die RGB-Signale von der Scartbuchse RED, GREEN, BLUE ausgewählt, gesteuert von den Blanking-Impulsen BLTXT oder BLSC. Die RGB-Ausgangssignale (Pin 19, 20, 21) werden über Stecker Pos.1957 direkt dem Bildröhrenprint zugeführt.

## 2.9.4 TV-Synchronisierung

Im TV-IC werden die abgetrennten Sync-Impulse dem ersten Phasen-Detektor ("φ-1-Loop") und dem Coincidence-Detektor zugeführt. Der Coincidence-Detektor wird verwendet um zu detektieren, ob der Zeilenoszillator sychronisiert ist. Durch die "φ-1-Loop" wird der Horizontaloszillator mit den abgetrennten Sync-Impusen des ausgewählen Videos synchronisiert. Die "φ-2-Loop" korrigiert vom Strahlstrom abhängige Schwankungen der tatsächlichen Horizontalablenkung relativ zum Horizontaloszillator. Für das Timing der vertikalen Rampe wird der Vertical-Divider verwendet, welcher sich auf die Vertical-Sync-Impulse synchronisiert.

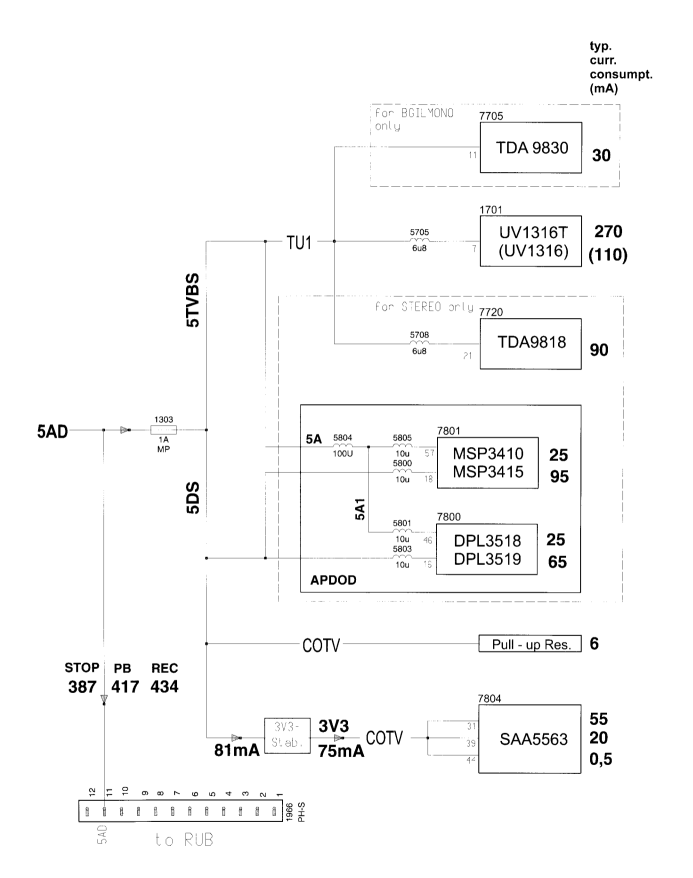


## Supply diagram 5STBY / RUB

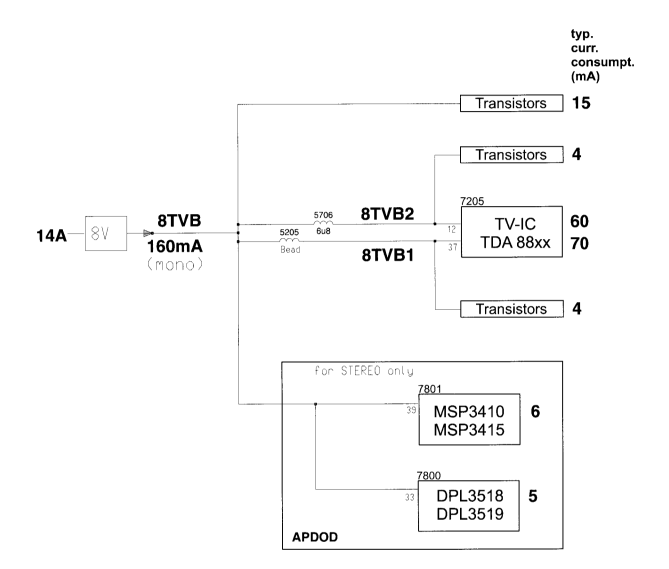


### Supply diagram 5AD,14A,14M1 / RUB typ. curr. consumpt. (mA) 6803 10 REC-LED AIO1 Pull - up 3 Resistors 18 Capstan motor 5/1946 7443 5DS **20**REC 1152 DE 5AD SAA1310 13 PB 500mA MP Pull - up 3 Resistors 2x LED 20 WTR, WTL for STEREO only 7670 AP 95 MSP3415 **8A** AF 81 6 7640 12A 5641 36 14A-121 AF TDA9605 14mA 7004 3603 3604 AL14 100R 100R LA71527 6600 €8 BZX79-B7V5 45 Erase oscillator DE-15 14M1 LA2722 TDA5241 6

## Supply diagram 5AD / TVB



## Supply diagram 14A / TVB



## E. ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN

## 1. MESSGERÄTE

Für die elektrischen Einstellarbeiten sind folgende Geräte erforderlich:

1. Zweikanaloszilloskop

Spannungsbereich

: 0.001 ~ 50V/Div.

Frequenzbereich

: DC ~ 50MHz

Tastkopf

: 10:1; 1:1

2. Digital Multimeter

3. Frequenzzähler

4. Sinusgenerator

: 0 ~ 50MHz

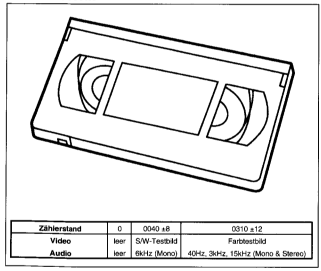
5. Testbildgenerator

6. Abgleichwerkzeug aus Kunststoff

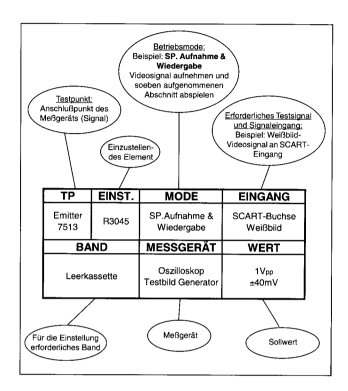
7. Trenntrafo (Regeltransformator)

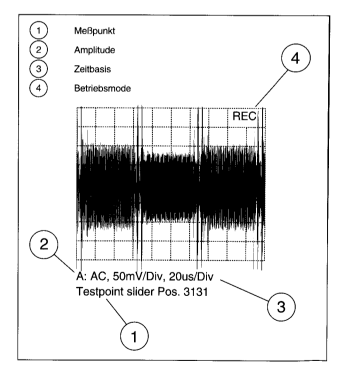
 VHS-Testkassette 4822 397 30103 SPC-Testkassette 4822 397 30268

### VHS-Testkassette



## 2. EINSTELLHINWEISE





## 3. EINSTELLUNGEN

Es werden folgende Einstellungen beschrieben:

- 1. Netzteil
- 2. Uhreinstellung
- 3. Tuner 1
- 4. Tuner 2
- 5. Servosystem
- 6. Luminanz und Chrominanz
- Audioteil
- 8. TV und Bildröhrenteil

## 3.1 Netzteil (PS)

## 3.1.1 UBAT [R3348]

Zweck: Einwandfreie Funktion gewährleisten.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Die TV- und VCR-Funktionen sind nicht einwandfrei gewährleistet.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
C2353	R3348	Netzschalter EIN	SCART-Buchse Kein Signal
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
		Digital Multimeter	14",20",21" = 95V 25" = 138V (siehe nachstehende Beschreibung)

<u>Hinweis:</u> C2353 und R3348 befinden sich auf der TVB-Platine (PS-Teil).

## DURCHFÜHRUNG:

- Potentiometer R3348 auf mittlere Position stellen.
- Gerät auf SCART-Eingang schalten; kein Signal anlegen.
- · Helligkeit und Kontrast auf Minimum einstellen.
- Multimeter an C2353 anschließen.
- Mit Hilfe des Potentiometers R3348 eine Spannung von 95V (für 14",20",21") bzw. 138V (für 25") einstellen.
- Nach der Einstellung ursprüngliche Helligkeits- und Kontrastwerte wiederherstellen.

## 3.2 Uhreinstellung

Zweck: Genaue Einstellung der Uhr.

Auswirkungen einer Fehleinstellung: Die Uhr geht vor oder zurück.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
IC7970 Pin 7	Service Menü	Service Mode	Kein Eingangssignal
BA	ND	MESSGERÄT	WERT
		Frequenzzähler	Siehe nachstehende Beschreibung

Hinweis: IC7970 befindet sich auf der RUB-Platine (CVB-Teil).

### DURCHFÜHRUNG:

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Frequenzzähler an IC 7970 Pin 7 anschließen und das 1Hz Signal mit mind. 6 Kommastellen messen.

- Im Service-Menü mit der Taste "▼" die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und "▶" drücken.
- Mit der Taste "▼ " die Zeile "CLOCK ADJUSTMENT" anwählen
- Mit den Ziffertasten den gemessenen Wert eingeben und die Taste "OK" für 5 sek. gedrückt halten bis "STORED" erscheint.

<u>Hinweis:</u> Die Eingabe kann durch Drücken der "MENÜ" Taste abgebrochen werden (Service Menü wird abgeschaltet). Erneutes Drücken von "MENÜ" schaltet das Service Menü wieder ein.

## 3.3 Tuner 1 (TV)

# 3.3.1 Automatic Frequency Control AFC1 [5707] (nur für Stereo)

Zweck: Einwandfreie Funktion der Demodulatorschaltung.

Auswirkungen einer Fehleinstelluna:

Schlechter oder gestörter Empfang im TV-Schaltungsteil

Vorbereitung:

Pin 1 des Tuners 1700/1701 mit Pin 10 verbinden.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
IC7720 Pin 17	L5707	TV	38,9MHz / 200mV <sub>pp</sub> an Pin 11 von Tuner 1700/1701
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
		Digital Multimeter, Sinusgenerator	2,5V ±0,2V

<u>Hinweis:</u> IC7720 und L5707 befinden sich auf der TVB-Platine (TU1-Teil).

### 3.3.2 Automatic Gain Control AGC 1

Zweck: Automatische Verstärkungsregelung einstellen.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Bei zu geringem Eingangspegel funktioniert die AGC-Synchronisierung im TV-Schaltungsteil nicht einwandfrei. Bei zu hohem Pegel kann es zu Bildverzerrungen kommen.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
Tuner 1700/1701 Pin 11	Service Menü	Service Mode	5mV (74dBµV) am Antenneneingang auf Kanal 24 PAL-Weißbild ohne Tonträger
BAN	ID	MESSGERÄT	WERT
		Oszilloskop (10:1 Tastkopf), Testbildgenerator	550mV <sub>PP</sub> -1dB (Siehe nachstehende Beschreibung)

## DURCHFÜHRUNG:

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste "▼" die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und "▶" drücken.
- Mit der Taste "▼" die Zeile "TUNER 1 AGC" anwählen.
- Mit den Pfeiltasten " ◀ " und " ▶ " den Pegel am Tunør-Ausgang auf 550mV<sub>pp</sub> einstellen und die Taste "OK" für 5 sek. gedrückt halten bis "STORED" erscheint.

Hinweis: Tuner 1700/1701 befindet sich auf der TVB-Platine (TU1-Teil).

# 3.3.3 40,4 MHz Unterdrückung Tuner 1 [5701] (nur für SECAM)

Zweck: Unterdrückung von Band I Trägerresten.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Schlechter oder gestörter Empfang im TV-Schaltungsteil aufgrund Abschwächung des PAL-Bildträgers (38,9MHz).

TP	EINST.	MODE	EINGANG
OFW 1708	L5701	TV	40,4MHz / 200mV <sub>pp</sub> an Pin 11 von
Pin 1			Tuner 1700/1701
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
		Oszilloskop (10:1 Tastkopf), Sinusgenerator	Auf kleinste Amplitude abgleichen

<u>Hinweis:</u> OFW1708 und L5701 befinden sich auf der TVB-Platine (TU1-Teil).

## 3.3.4 Tuner 1 Type

Zweck: Einstellen der verwendeten Tuner Type

Auswirkungen einer Fehleinstellung: Kein Empfang im UHF-Bereich.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	Service Mode	5mV (74dBµV) am Antenneneingang auf Kanal 40 (623MHz)
BAND		MESSGERÄT	WERT
		Testbild Generator	Siehe nachstehende

### **DURCHFÜHRUNG:**

- Im Manual Tuning Mode Kanal 40 einstellen und unter einer Programmnummer abspeichern.
- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste "▼ " die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und "▶ " drücken.
- Mit der Taste "▼ " die Zeile "TUNER 1 TYPE" anwählen.
- Mit den Pfeiltasten " 

  " und " 

  " wischen "PH" und "AL"
  umschalten und die Position bei der das Testbild angezeigt wird,
  mit der "OK" Taste abspeichern (5 sek. gedrückt halten).

## 3.4 Tuner 2 (TU2)

## 3.4.1 Automatic Frequency Control AFC2 [5300]

Zweck: Einwandfreie Funktion der Demodulatorschaltung.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Schlechter oder gestörter Empfang im VCR-Schaltungs-

teil

Vorbereitung:

Pin 1 des Tuners 1301 mit Pin 10 verbinden.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
IC7309 Pin 17	L5300	TV	38,9MHz / 200mV <sub>pp</sub> an Pin 11 von Tuner 1301
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
		Digital Multimeter, Sinusgenerator	2,5V ±0,2V

<u>Hinweis:</u> IC7309 und L5300 befinden sich auf der RUB-Platine (TU2-Teil).

#### 3.4.2. AFC 2 Reference

Zweck: Abstimmung des Gleichlaufes von Tuner 1 und Tuner 2.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Schlechter oder gestörter Empfang im TV- bzw. VCR-Schaltungsteil.

Vorbereitung:

Pin 1 des Tuners 1301 mit Pin 10 verbinden.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	Service Mode, PAL-Mode	38,9MHz / 200mV <sub>pp</sub> an Pin 11 von Tuner 1301
BAN	ID	MESSGERÄT	WERT
		Sinusgenerator	Siehe nachstehende Beschreibung

#### **DURCHFÜHRUNG:**

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste "▼" die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und "▶" drücken.
- Mit der Taste "▼" die Zeile "TUNER 2 AFC REF." anwählen und "▶" drücken.

## 3.4.3 Automatic Gain Control AGC 2 [3307]

Zweck: Automatische Verstärkungsregelung einstellen.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Bei zu geringem Eingangspegel funktioniert die AGC-Synchronisierung im VCR-Schaltungsteil nicht einwandfrei. Bei zu hohem Pegel kann es zu Bildverzerrungen kommen.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
Tuner 1301 Pin 11	R3307	TV	5mV (74dBµV) am Antenneneingang auf Kanal 24 PAL-Weißbild ohne Tonträger
BAN	ID	MESSGERÄT	WERT
		Oszilloskop (10:1 Tastkopf), Testbildgenerator	550mV <sub>pp</sub> -1dB

<u>Hinweis:</u> Tuner 1301 und R3307 befinden sich auf der RUB-Platine (TU2-Teil).

# 3.4.4 40,4 MHz Unterdrückung Tuner 2 [5301] (nur für SECAM)

Zweck: Ünterdrückung von Band I Trägerresten

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Schlechter oder gestörter Empfang im VCR-Schaltungsteil aufgrund Abschwächung des PAL-Bildträgers (38,9MHz).

TP	EINST.	MODE	EINGANG
OFW		TV Mode	40,4MHz / 200mV <sub>pp</sub>
1300	L5301	SECAM Bd I	an Pin 11 von
Pin 1		Empfang	Tuner 1301
BAND		MESSGERÄT	WERT
		Oszilloskop (10:1 Tastkopf), Sinusgenerator	Auf kleinste Amplitude abgleichen

<u>Hinweis:</u> OFW1300 und L5301 befinden sich auf der RUB-Platine (TU2-Teil).

## 3.4.5 Tuner 2 Type

Zweck: Einstellen der verwendeten Tuner Type

Auswirkungen einer Fehleinstellung: Kein Empfang im UHF-Bereich.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	Service Mode	5mV (74dBµV) am Antenneneingang auf Kanal 40 (623MHz)
BAND		MESSGERÄT	WERT
		Testbild Generator	Siehe nachstehende Beschreibung

### **DURCHFÜHRUNG:**

- Im Manual Tuning Mode Kanal 40 einstellen und unter einer Programmnummer abspeichern.
- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste "▼" die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und "▶" drücken.
- Mit der Taste " ▼ " die Zeile "TUNER 2 TYPE" anwählen.
- Mit den Pfeiltasten " ◀ " und " ▶ " zwischen "PH" und "AL" umschalten und die Position bei der das Testbild angezeigt wird, mit der "OK" Taste abspeichern (5 sek. gedrückt halten).

## 3.5 SERVOSYSTEM (DE)

## 3.5.1 Lückenposition

Zweck: Richtige Kopfumschaltung bei Wiedergabe gewährleisten.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Schlechte Kopfumschaltung, Umschaltung im Bild bzw. Bildschwankungen sichtbar.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	Service Mode, Wiedergabe	
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
VHS-Testkassette 4822 397 30103			Siehe nachstehende Beschreibung

#### DURCHFÜHRUNG:

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste "▼" die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und "▶" drücken.
- Mit der Taste "▼ " die Zeile "GAP POSITION" anwählen.
- VHS-Testkassette (4822 397 30103) wiedergeben und "▶ " drücken

Die Einstellung erfolgt automatisch und die entsprechenden Werte werden im EEPROM abgespeichert.

Nach erfolgter Einstellung schaltet das Gerät auf STOP. War die Einstellung nicht erfolgreich, wirft das Gerät die Kassette aus.

Mögliche Ursachen:

Schlechtes Videosignal. Kopfscheibe defekt. uP defekt.

## 3.6 Luminanz und Chrominanz (VS, VSEC)

## 3.6.1 SECAM-Schreibstrom [R3086]

Zweck: Optimalen Chrominanzpegel bei Aufnahme gewährleisten

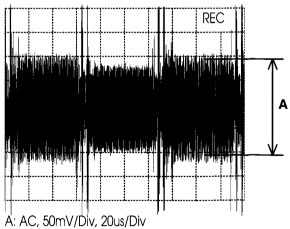
Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Ist der Chromapegel bei Aufnahme zu hoch, kann es zu Kreuzmuster in Farbflächen kommen. Ist der Pegel zu niedrig, kann störendes Farbrauschen auftreten.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
C2077/ R3100	R3086	Aufnahme	SECAM-Rotbild (75% Sättigung) an SCART
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
Leerkassette		Oszilloskop,	<b>A</b> =100mV <sub>pp</sub> ±10mV

<u>Hinweise</u>: Bei unterschiedlichen Halbbildamplituden, erfolgt die Einstellung auf die größere Amplitude.

R3086 befindet sich auf der RUB-Platine (VSEC-Teil).



Testpoint slider Pos. 3131

Abb. E4

## 3.6.2 3,3MHz Abgleich [R3089] (nur für SECAM)

Zweck: Abgleich des Mischeroszillators

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Kreuzmuster in Farbflächen, Farbrauschen.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	R3089	SP. Aufnahme & Wiedergabe	SECAM-Rotbild (75% Sättigung) an SCART
BAND		MESSGERÄT	WERT
Leerkassette		Testbildgenerator	Siehe nachstehende Beschreibung

#### DURCHFÜHRUNG:

- · Aufgenommenes Rotbild wiedergeben.
- Mit R3089 die Störungen auf ein Minimum einstellen.

Hinweis: R3089 befindet sich auf der RUB-Platine (VSEC-Teil).

#### 3.6.3 Studio Picture Control SPC

Zweck: Referenzpegel für SPC einstellen.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Zu geringe Auflösung bzw. "Ausreißer" bei Wiedergabe.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	Service Mode, Stop	PAL-Schwarzbild an SCART
BAND		MESSGERÄT	WERT
SPC-Testkassette 4822 397 30268			

#### **DURCHFÜHRUNG:**

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste "▼" die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und "▶" drücken.
- Mit der Taste" ▼ "die Zeile "SPC ADJUSTMENT" anwählen.
- VHS-Testkassette (4822 397 30268) einlegen" ▶ "drücken

Die Einstellung erfolgt automatisch und die entsprechenden Werte werden im EEPROM abgespeichert.

Nach erfolgter Einstellung schaltet das Gerät auf STOP.

War die Einstellung nicht erfolgreich, wirft das Gerät die Kassette aus.

Mögliche Ursachen:

Schlechtes Videosignal. Kopfscheibe defekt. µP defekt.

#### 3.7 Audioteil

### 3.7.1 Löschfrequenz

Zweck: Optimale Löschfrequenz einstellen.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Löschfrequenz oder Oberwellen können Störungen

verursachen.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
Stecker 1961 Pin1	L5602	Aufnahme	PAL-Weißbild mit Ton an SCART
BAND		MESSGERÄT	WERT
Leerkassette		Frequenzzähler, Testbildgenerator	70kHz ±10kHz

<u>Hinweis:</u> Stecker 1961 und L5602 befinden sich auf der RUB-Platine (AL-Teil).

## 3.7.2 Vormagnetisierungsstrom BIAS [R3630]

Zweck: Vormagnetisierungsstrom optimal einstellen.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Ist der Pegel zu hoch, ist die Höhenwiedergabe des Lineartones zu gering. Ist er zu niedrig, ist die Höhenwiedergabe zu groß und der Klirrfaktor erhöht sich.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
R3629	R3630	Aufnahme	PAL-Weißbild mit Ton an SCART
BAND		MESSGERÄT	WERT
Leerkassette		AC-Millivoltmeter, Testbildgenerator	16mV <sub>RMS</sub> ±1mV (siehe nachstehende Beschreibung)

<u>Hinweis:</u> R3629 und R3630 befinden sich auf der RUB-Platine (AL-Teil).

Kontrolle der Vormagnetisierungseinstellung:

Sinussignal mit einer Amplitude von 50mVeff an den SCART-Audio-Eingang anlegen. 1kHz-Signal und 10kHz-Signal jeweils 30 Sekunden lang aufnehmen. Aufnahme abspielen und prüfen, ob die Amplitudendifferenz im Bereich ±3dB liegt. Ist dies nicht der Fall, Vormagnetisierungswert korrigieren. Sind die Höhen zu gering, muß der Bias-Strom etwas reduziert werden. Sind die Verzerrungen zu groß, muß der Bias-Strom ein wenig erhöht werden.

(Richtwert: +1mV = -1dB Höhen)

### 3.7.3 Audio-Wiedergabepegel

Zweck: Einheitliche Pegel für Aufnahme und Wiedergabe gewährleisten.

Auswirkungen einer Fehleinstellung:
Pegelabweichungen bei Wiedergabe.

## **STEREO Geräte**

TP	EINST.	MODE	EINGANG
Pin 1 SCART (AudOutR)	Service Menü	SP. Aufnahme & Wiedergabe	PAL-Weißbild, 500mV <sub>RMS</sub> /1kHz an Pin 2 u.4
(Add Odil 1)			SCART
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
Leerkassette		AC-Millivoltmeter, Testbildgenerator	500mV <sub>RMS</sub> ±50mV (siehe nachstehende Beschreibung)

#### **DURCHFÜHRUNG:**

- · Aufgenommenes 1KHz Sinussignal wiedergeben.
- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste " ▼ " die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und " ▶ " drücken.
- Mit der Taste " ▼ " die Zeile "AUDIO LIN. PLAYBACK" anwählen.
- Mit der "AUDIO"-Taste auf Mono-Ton umschalten.
- Mit den Pfeiltasten " ◀ " und " ▶ " den Audiopegel am Scart-Ausgang auf 500mV<sub>RMS</sub> einstellen und die Taste "OK" für 5 sek. gedrückt halten bis "STORED" erscheint.

<u>Hinweis:</u> Die Eingabe kann durch Drücken der "MENÜ" Taste abgebrochen werden (Service Menü wird abgeschaltet). Erneutes Drücken von "MENÜ" schaltet das Service Menü wieder ein.

## **MONO Geräte**

TP	EINST.	MODE	EINGANG
Pin 1 SCART (AudOutR)	R3638	SP. Aufnahme & Wiedergabe	PAL-Weißbild, 500mV <sub>RMS</sub> /1kHz an Pin 2 u.4 SCART
BAND		MESSGERÄT	WERT
Leerkassette		AC-Millivoltmeter, Testbildgenerator	500mV <sub>RMS</sub> ±50mV

Hinweis: R3638 befindet sich auf der RUB-Platine (AL-Teil).

# 3.8 TV - und Bildröhreneinstellungen (TV, LS)

Vorbereitungen:

- Bildröhre entmagnetisieren (auf Zimmertemperatur abgekühltes Gerät ans Netz anschließen).
- Gerät ca. 15min warmlaufen lassen.
- Bildschirm in Richtung Osten ausrichten
- ABS Loop ON (Service Menü)
- "CONTRAST PLUS" (wenn vorhanden) im "BILD"-Menü auf "AUS" schalten.

#### 3.8.1 Cut-Off

Zweck: Arbeitspunkteinstellung für ABS Loop einstellen

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Falsche Farbtemperatur bei dunklem Bild. Fehlendes Spitzenweiß.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
Stecker 1955 Pins 6,8,11 Stecker 1958 Pins 3,7,9	SCREEN am Zeilentrafo	TV	PAL-Schwarzbild mit Burst an SCART
BAN	BAND		WERT
		Digital Multimeter, Testbildgenerator	14" = 140V 20,21,25" = 150V (siehe nachstehende Beschreibung)

#### DURCHFÜHRUNG:

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste "▼" die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und "▶" drücken.
- Mit der Taste "▼" die Zeile "TV DEFAULT VALUES" anwählen und "OK" drücken.
- Die Helligkeit so erhöhen, daß das Schwarzbild leicht aufgehellt erscheint.
- Am Bildröhrenstecker 1958 an den R,G,B Pins 8,6 und 11 (für 20,21,25") bzw. 1955 Pins 3,7 und 9 (für 14"), siehe quadratische Kontaktflächen, jenen Kathodenanschluß ermitteln, an welchem die höchste Spannung anliegt.
- Die entsprechende Kathode (mit der höchsten Spg.) mit dem SCREEN-Regler (unterer Regler am Zeilentrafo) auf 140V (für 14") oder 150V (für 20,21,25") einstellen.

## 3.8.2 Fokus

Zweck: Optimale Bildschärfe gewährleisten

Auswirkungen einer Fehleinstellung: Unscharfes Bild

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	FOCUS am Zeilentrafo	TV	Gitte <b>r</b> muster an SCART
B	AND	MESSGERÄT	WERT
		Testbildgenerator	Op <b>t</b> imale Bildschärfe

<u>Hinweis:</u> Vor dem Abgleich die Schärfe im "BILD"-Menü auf mittleren Wert setzen. FOCUS ist der obere Regler am Zeilentrafo.

## 3.8.3 Horizontale Bildlage

Zweck: Korrekte horizontale Bildlage gewährleisten

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Fehlende Bildinformationen am Bildschirmrand

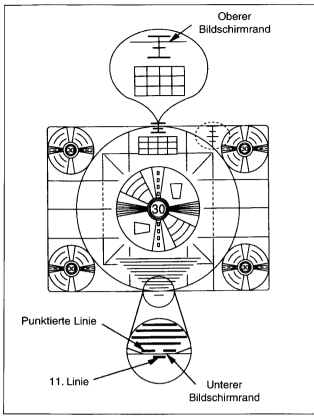


Abb. E5

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	Service Mode, Wiedergabe	
BA	ND	MESSGERÄT	WERT
VHS-Tes 4822 39			Siehe nachstehende Beschreibung (und Abb. E5)

### **DURCHFÜHRUNG:**

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste "▼ " die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und " ▶ " drücken.
- Mit der Taste "▼ "die Zeile "TV ADJUSTMENTS" anwählen und "OK" drücken
- Wiedergabe starten
- Taste "OK" für 5sek, drücken bis "STORED" erscheint.

<u>Hinweis:</u> Die Eingabe kann durch Drücken der "MENÜ" Taste abgebrochen werden (Service Menü wird abgeschaltet). Erneutes Drükken von "MENÜ" schaltet das Service Menü wieder ein.

# 3.8.4 Vertikale Bildlage, Bildamplitude und Slope

Zweck: Optimale vertikale Bildgröße und Bildlage einstellen

Auswirkungen einer Fehleinstellung:

Fehlende Bildinformationen am Bildschirmrand bzw. verzerrtes Bild.

TP	EINST.	MODE	EINGANG
	Service Menü	Service Mode, Wiedergabe	
ВА	ND	MESSGERÄT	WERT
	tkassette 7 30103		Siehe nachstehende Beschreibung (und Abb. E5)

#### DURCHFÜHRUNG:

- Service-Mode aufrufen (auf der Fernbedienung die "STOP" Taste drücken, anschließend die Taste "PLAY" am Gerät drücken und beide Tasten für ca. 5 sek. gedrückt halten).
- Im Service-Menü mit der Taste "▼" die Zeile "SERVICE CONTROL MENU" anwählen und "▶" drücken.
- Mit der Taste " ▼ " die Zeile "TV ADJUSTMENTS" anwählen und "OK" drücken
- · Wiedergabe starten

#### 1) Slope

- Die Taste" T drücken bis "VERTICAL SLOPE" erscheint (untere Bildschirmhälfte wird dunkelgetastet).
- Taste "OK" für 5sek. drücken bis "STORED" erscheint.

## 2) Bildlage

- Die Taste "▼ "mehrmals drücken bis "VERTICAL SHIFT" erscheint.
- Taste "OK" für 5sek. drücken bis "STORED" erscheint.

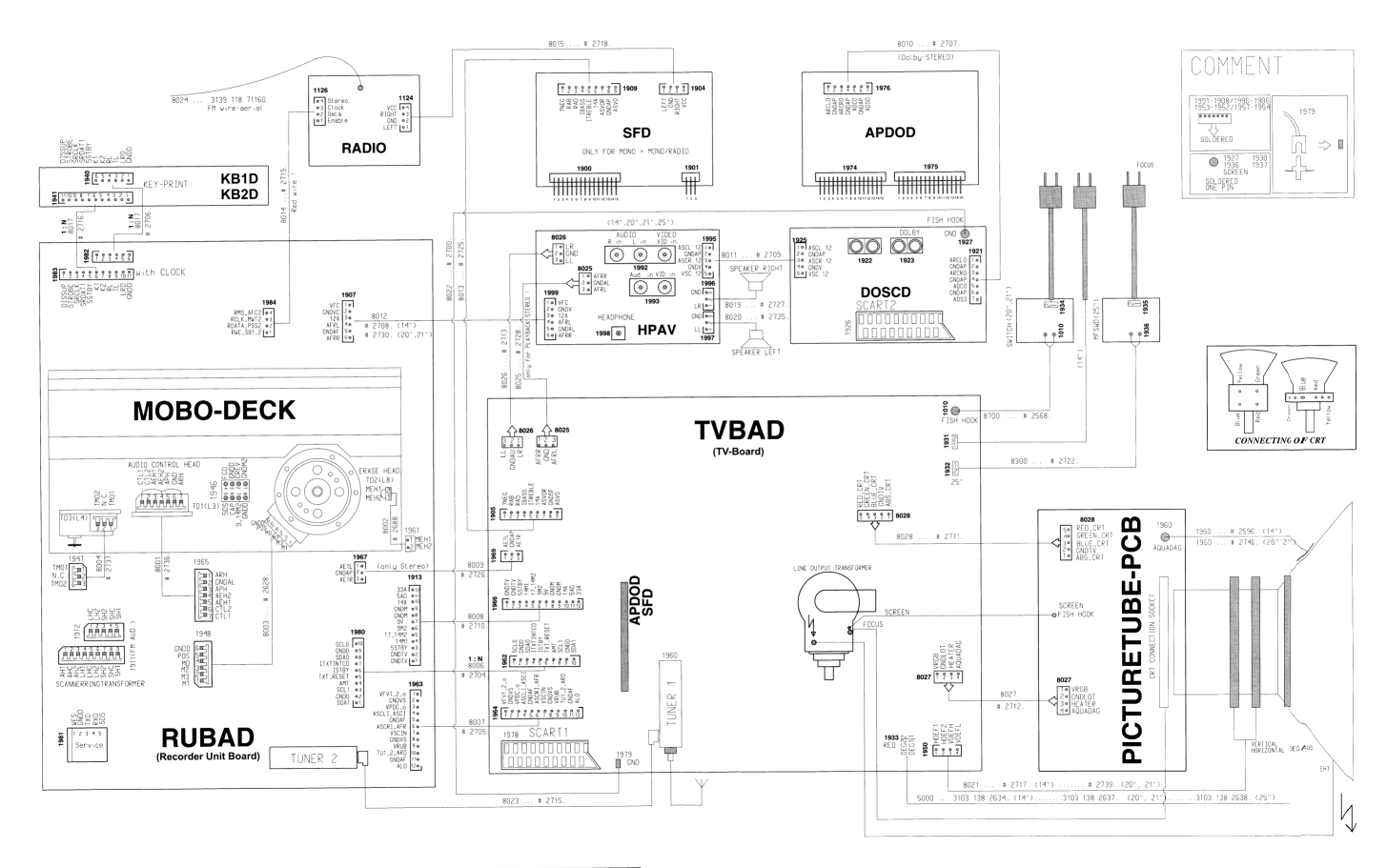
### 3) Bildamplitude

- Die Taste" ▼ "drücken bis "VERTICAL AMPLITUDE" erscheint.
- Mit den Pfeiltasten " ■ " und " ■ " den oberen und unteren Rand des Kreistestbildes entsprechend Abb. E5 einstellen.
- Taste "OK" für 5sek. drücken bis "STORED" erscheint.

<u>Hinweis:</u> Die Eingabe kann durch Drücken der "MENÜ" Taste abgebrochen werden (Service Menü wird abgeschaltet). Erneutes Drükken von "MENÜ" schaltet das Service Menü wieder ein.

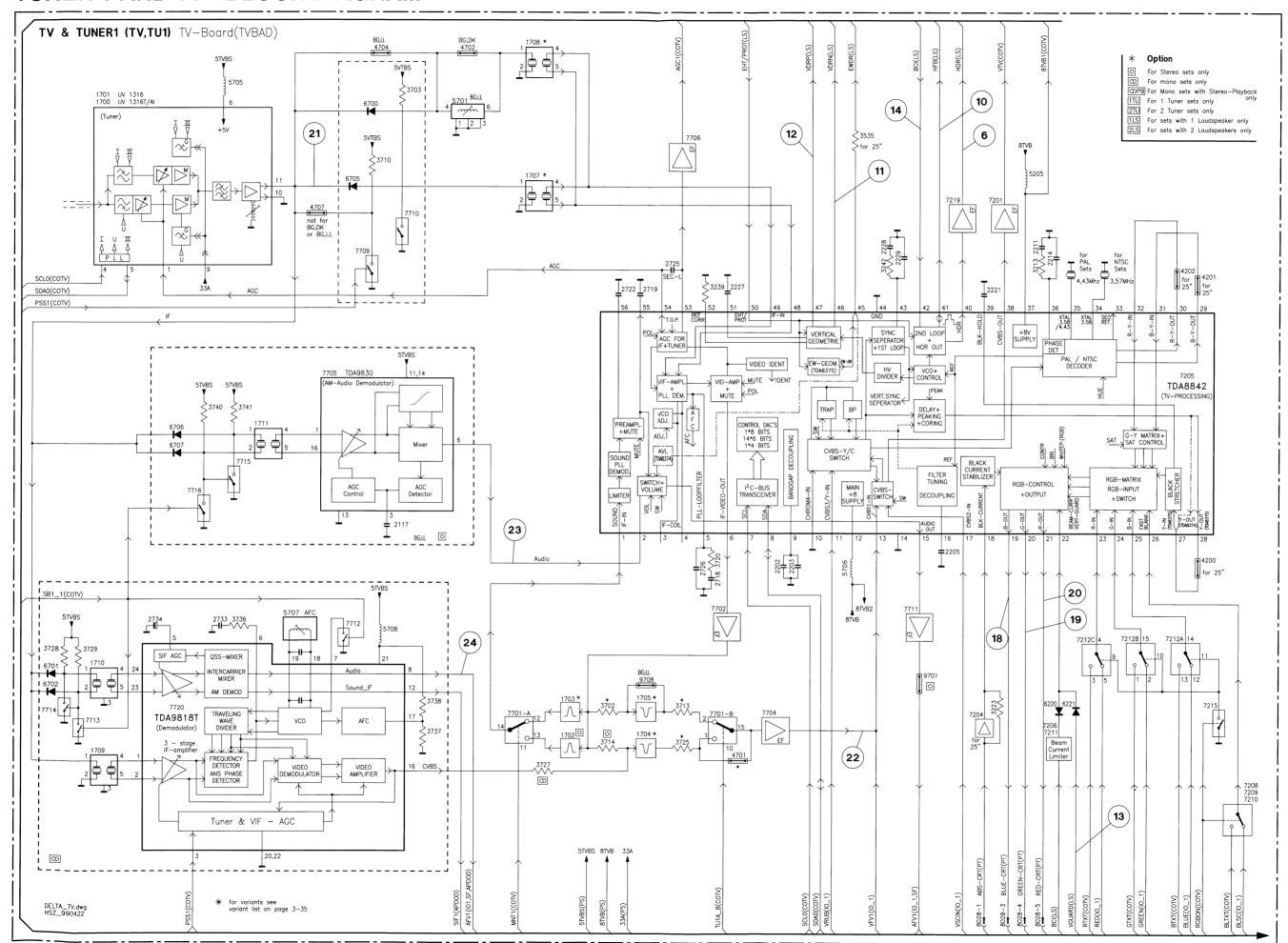
3-1

## INTERCONNECTION WIRING DIAGRAM



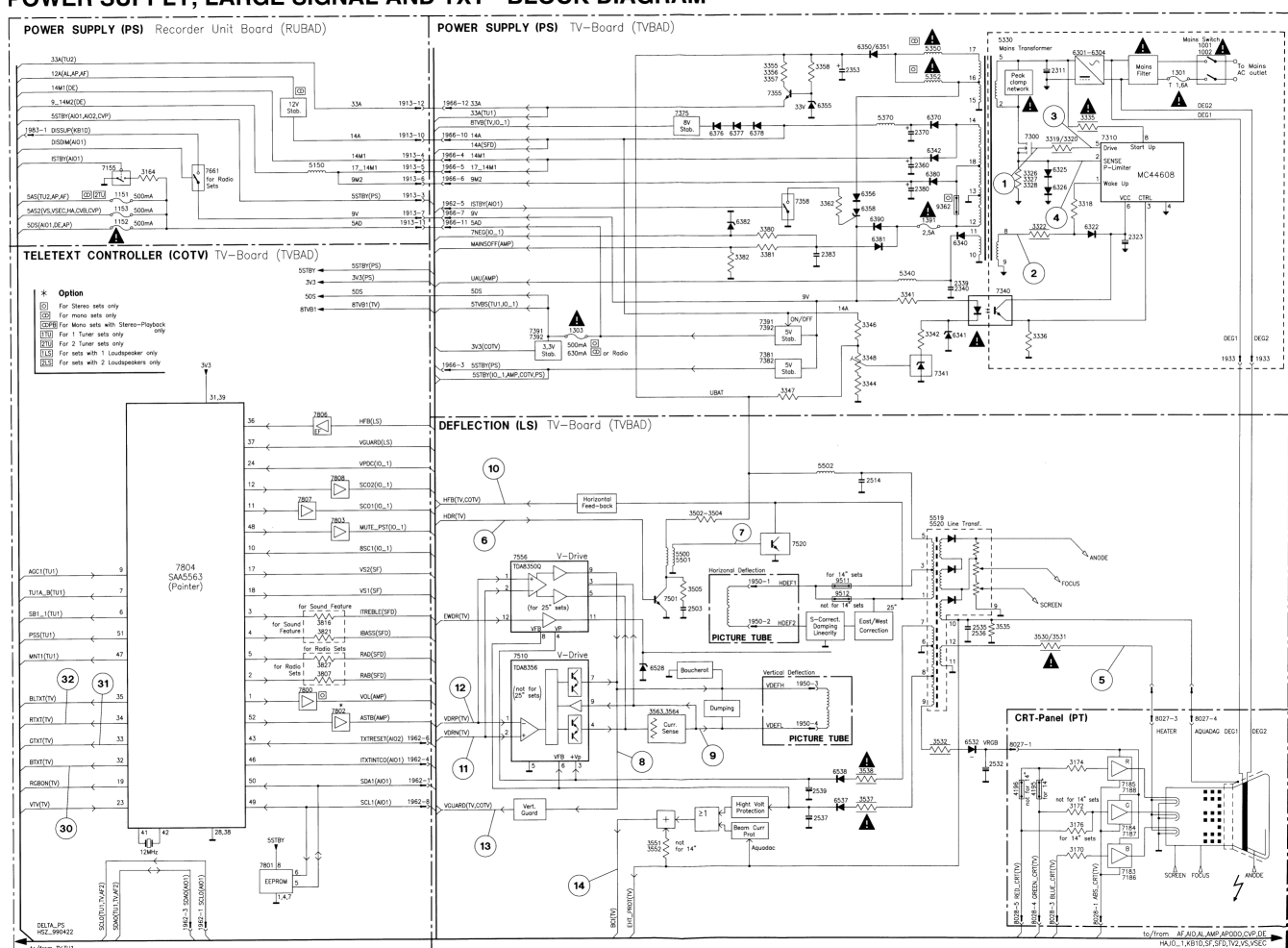
							Inte	rconnect	ions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MESWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
-care	2 22	2 24	2.0	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

## **TUNER 1 AND TV - BLOCK DIAGRAM**

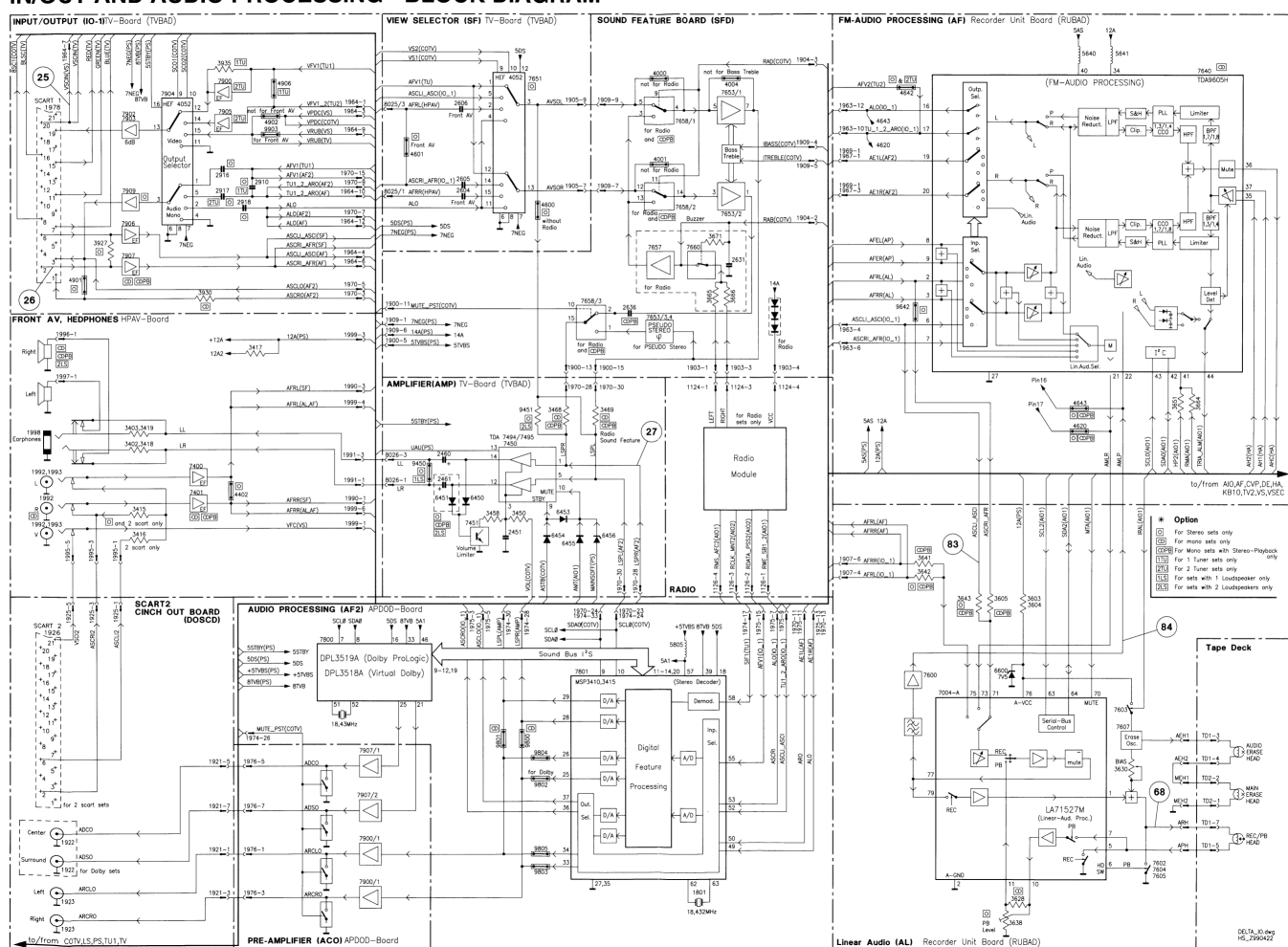


3-3

## POWER SUPPLY, LARGE SIGNAL AND TXT - BLOCK DIAGRAM

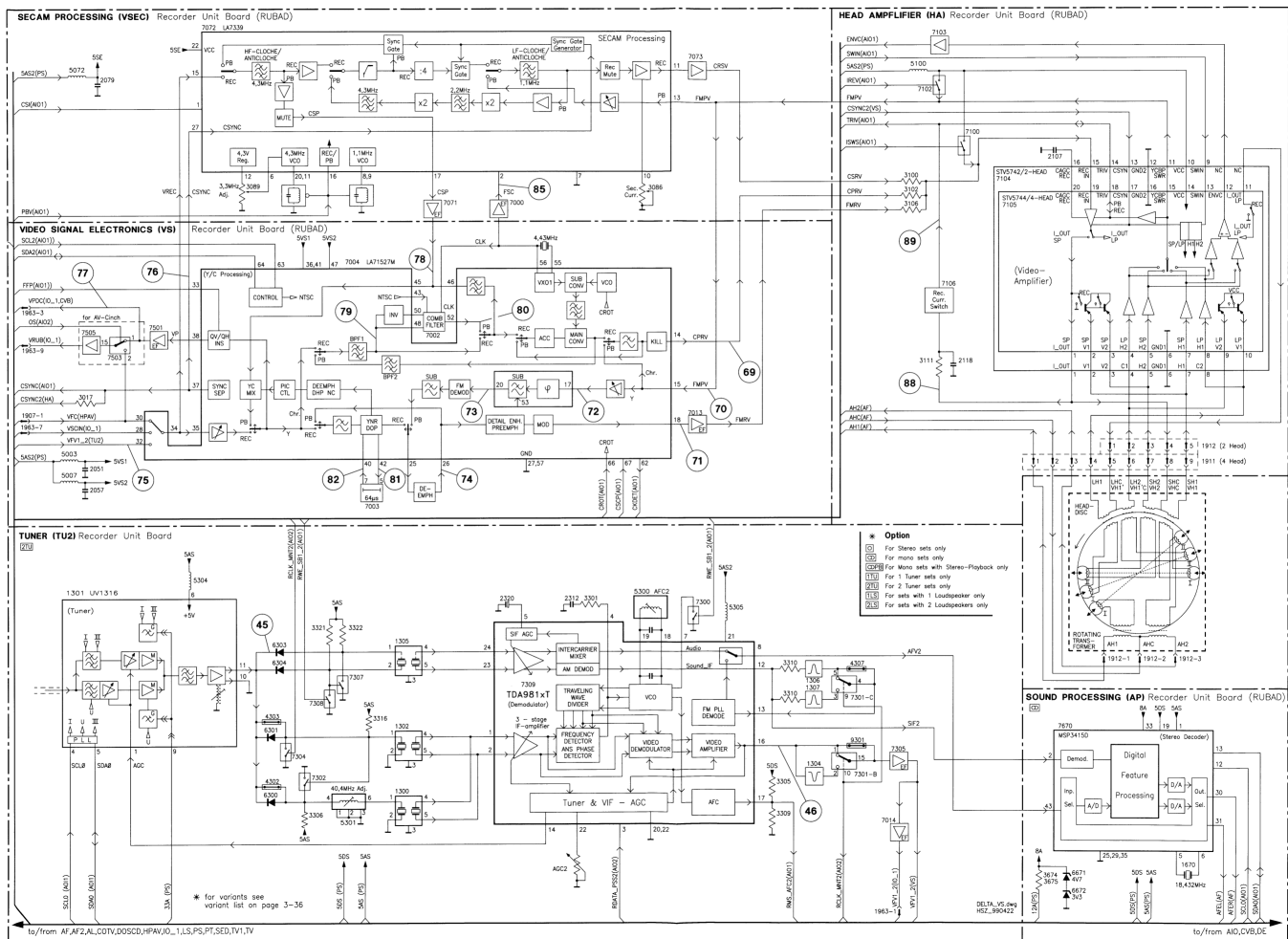


## IN/OUT AND AUDIO PROCESSING - BLOCK DIAGRAM

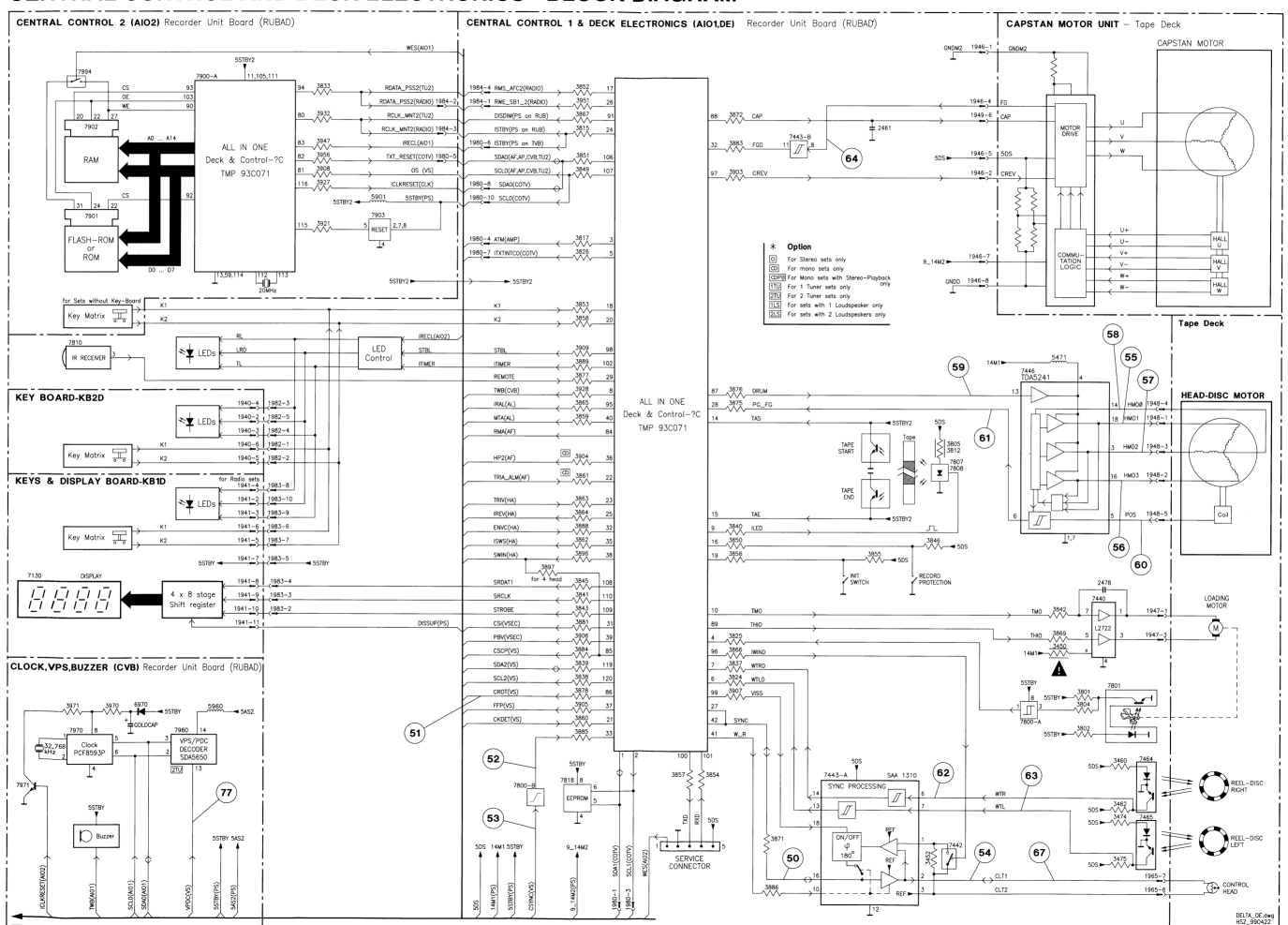


3-5

## **TUNER 2 AND VIDEO PROCESSING - BLOCK DIAGRAM**

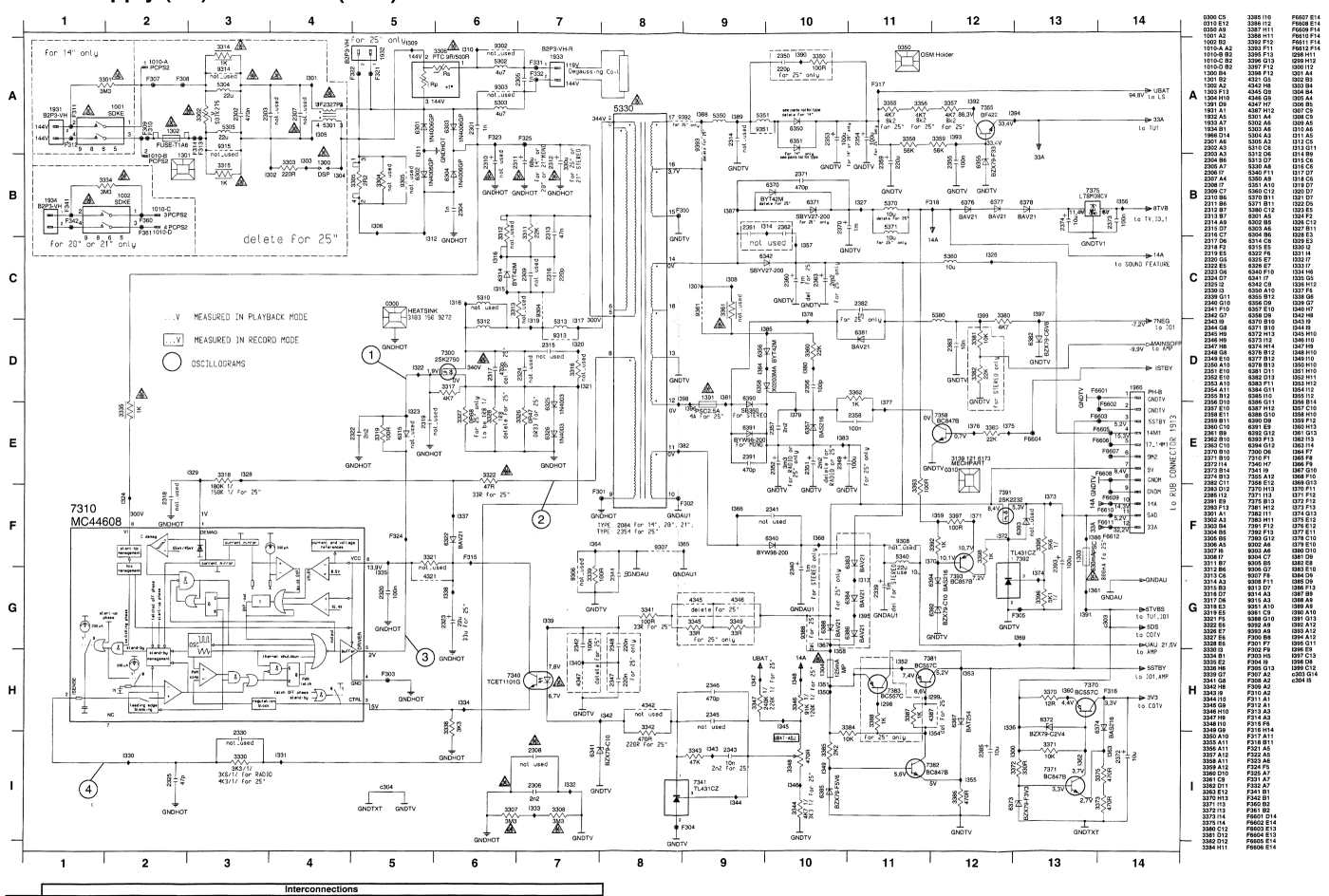


## CENTRAL CONTROL AND DECK ELECTRONICS - BLOCK DIAGRAM



## Power Supply (PS) - TV Board (TVB)

KB1D KB2D LS MFSWD PS (RUB) PS (TVB)



# Deflection (LS) - TV Board (TVB)

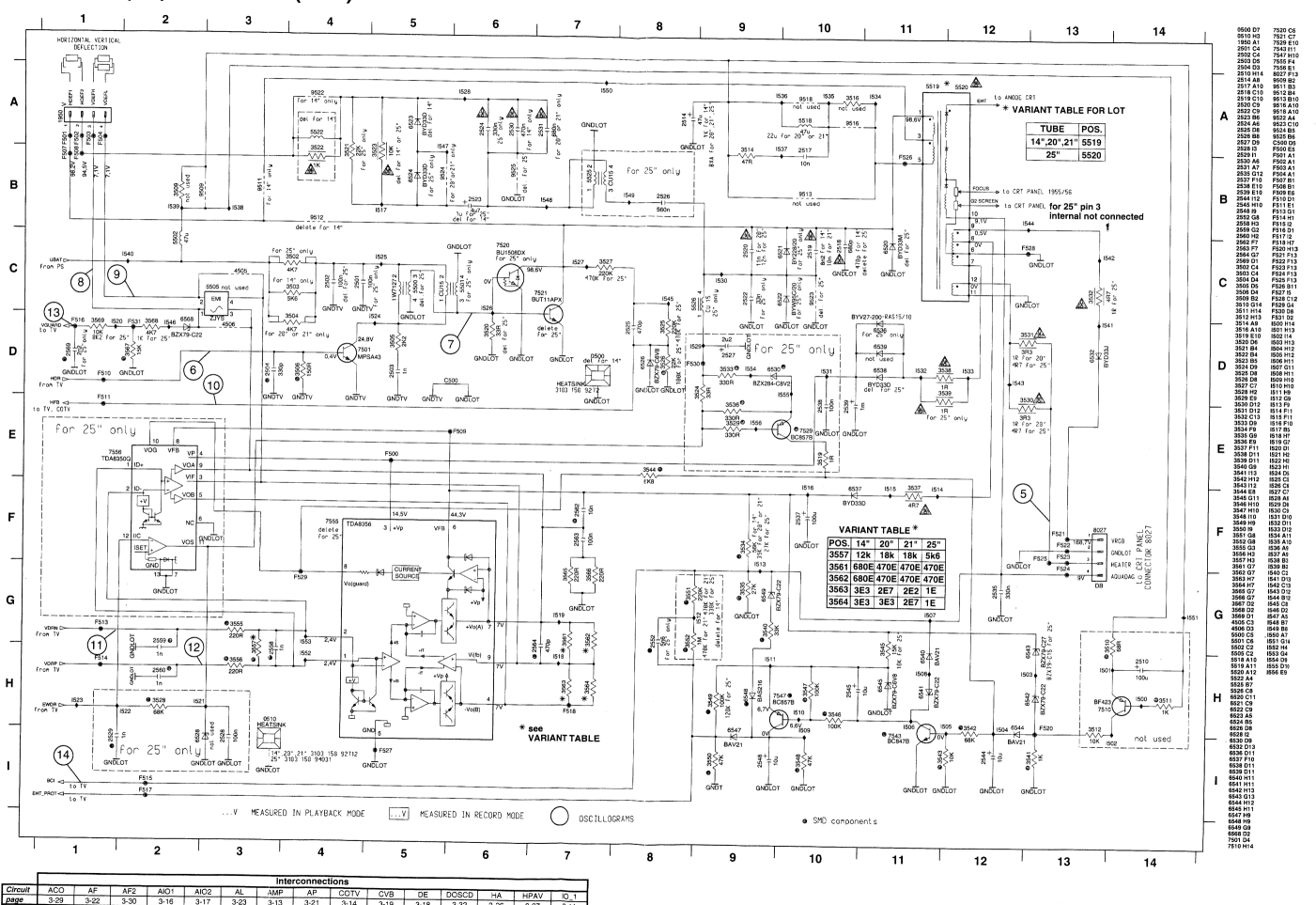
3-13 3-21 3-14 3-19

S (TVB) PT SF SFD TU1 TU2 TV 3-7 3-28 3-12 3-31 3-9 3-20 3-10

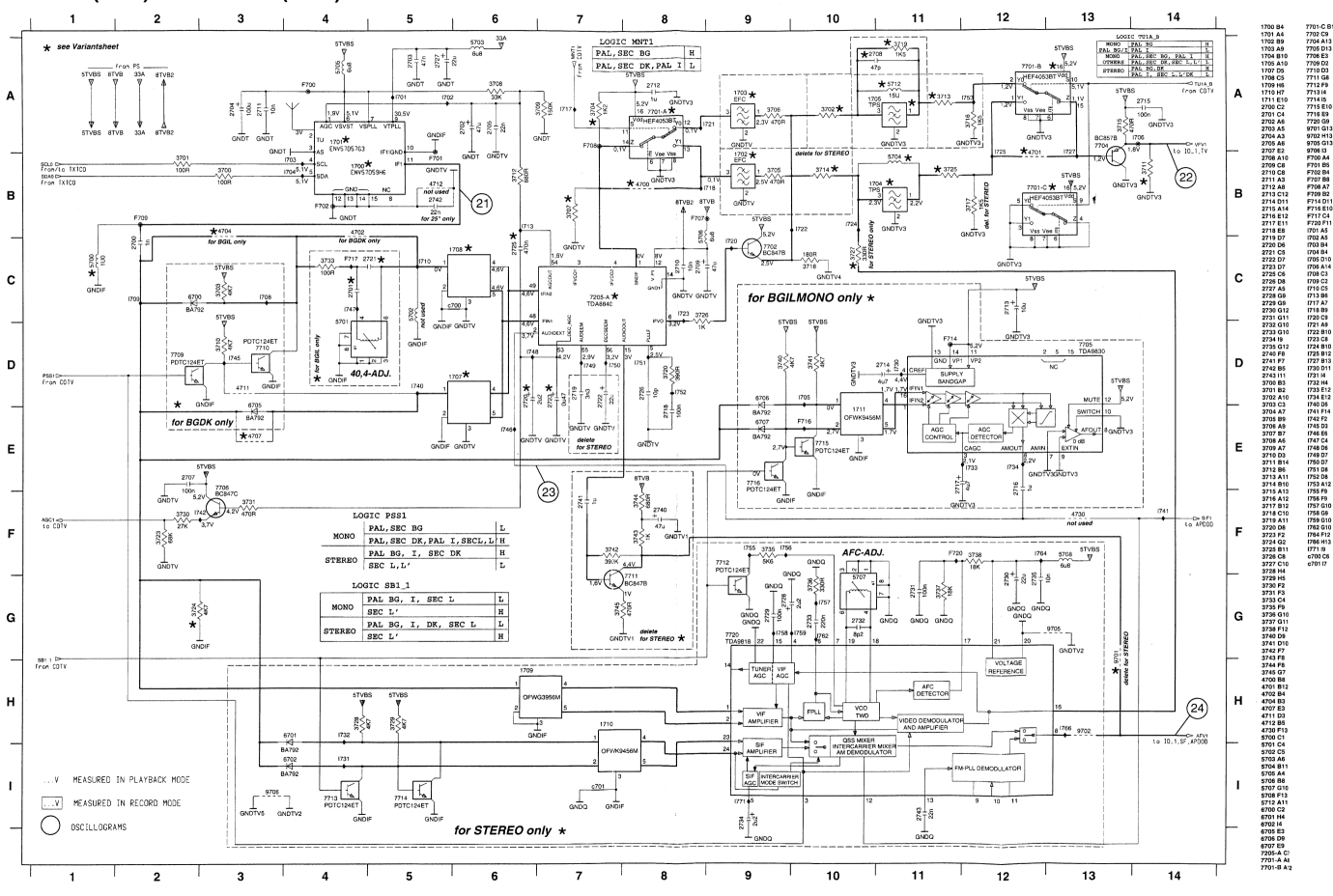
KB1D KB2D LS MFSWD PS (RUB) PS (TVB)

3-18 3-32 3-26 3-27

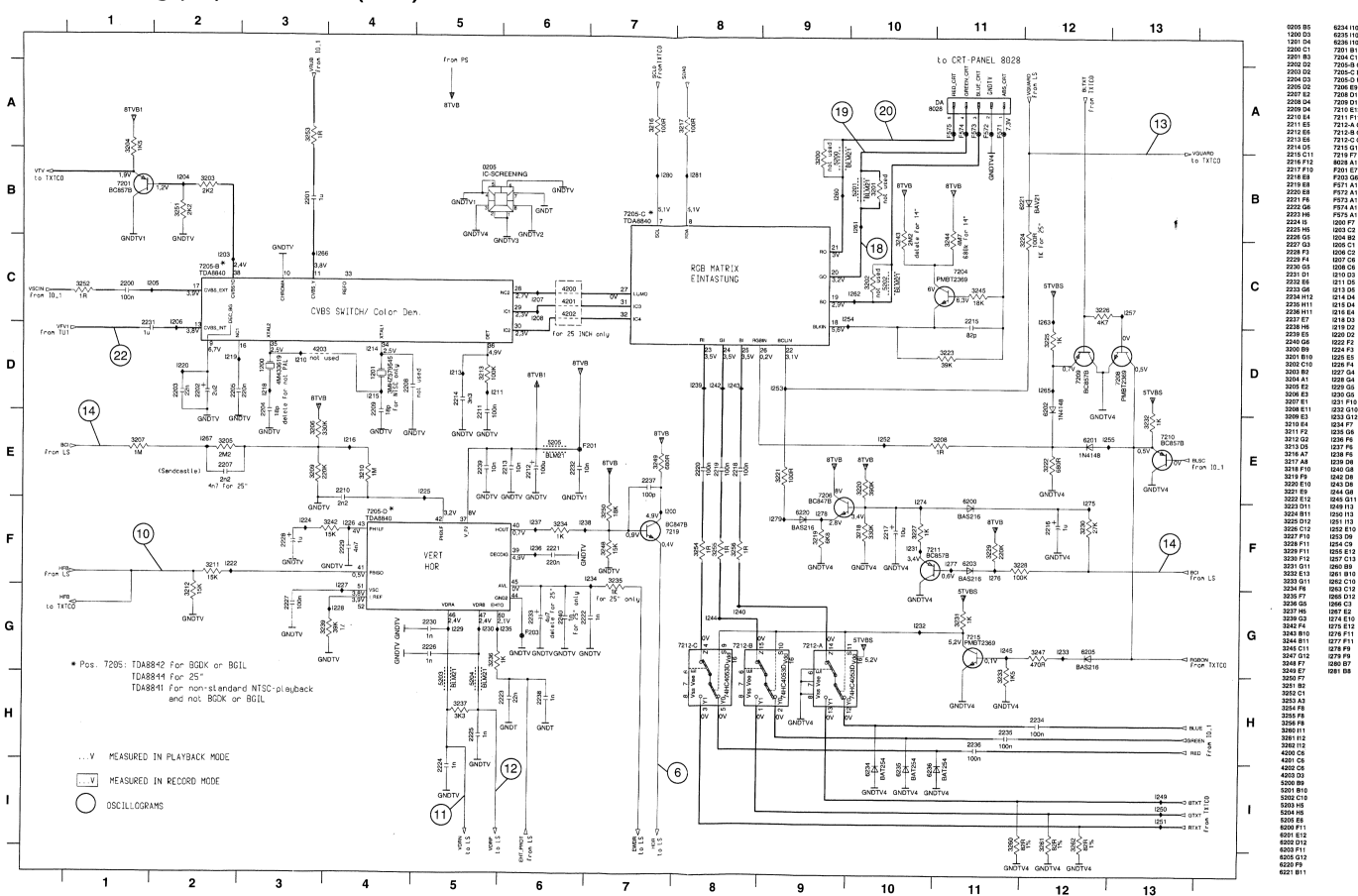
VS VSEC



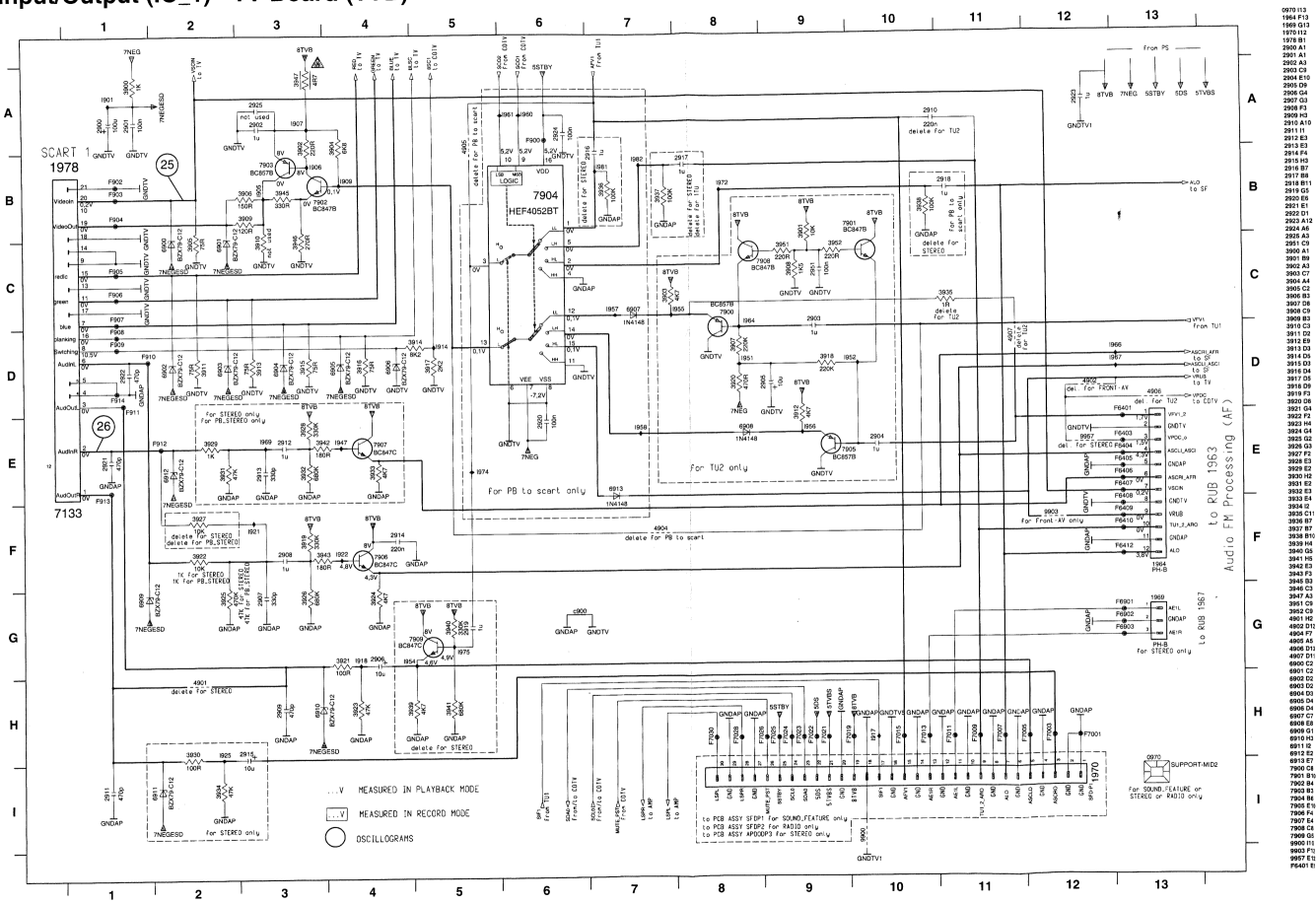
## Tuner 1 (TU1) - TV Board (TVB)



## TV-Processing (TV) - TV Board (TVB)

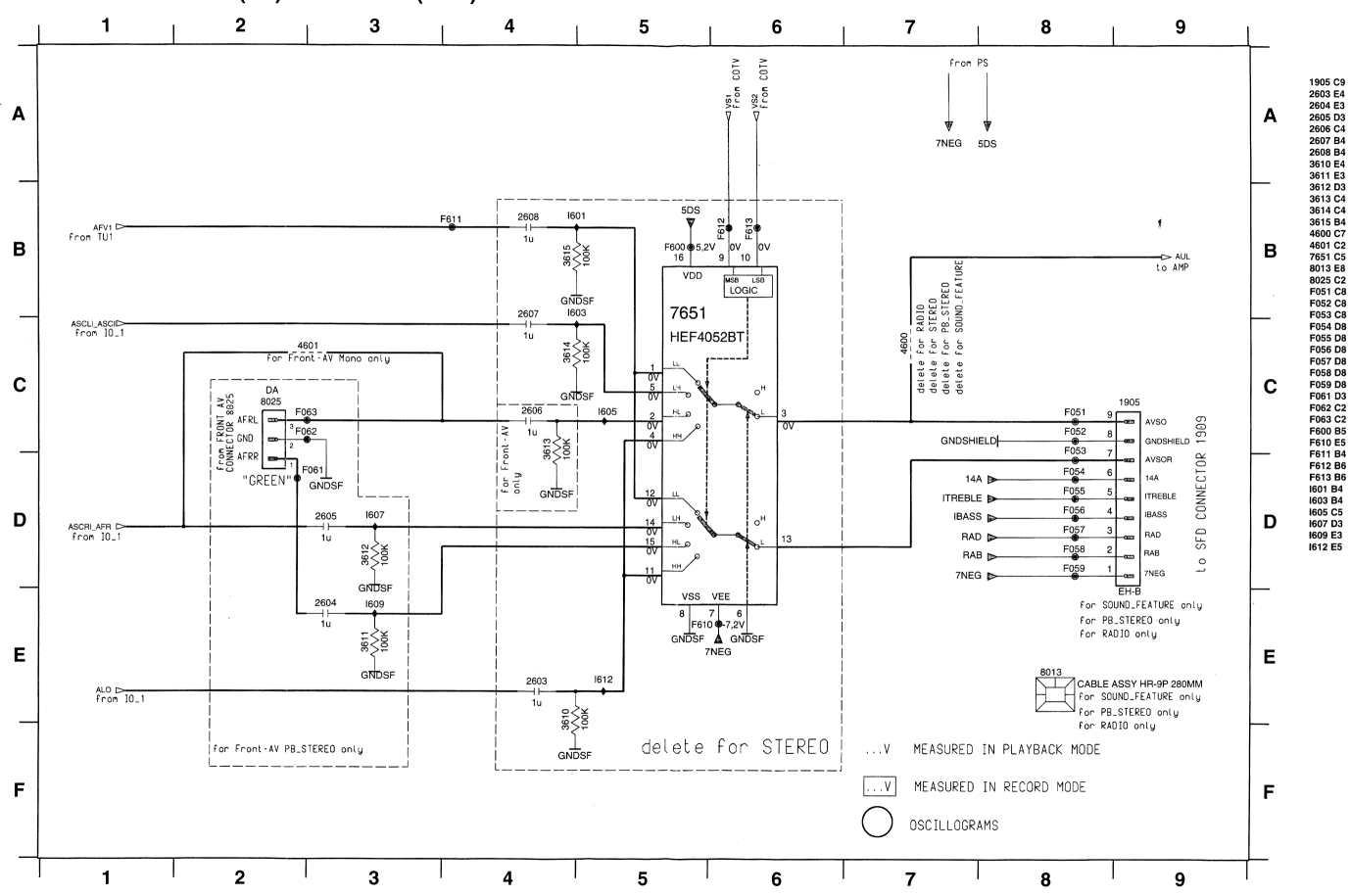


							Inte	rconnect	ions							
Circuit	ACO	2 22 220 24C 24T 200 AV														
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11	
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC		
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25		



							Inte	rconnect	tions						
0//4	100	۸۲	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
Circuit	ACO	AF	AFZ.			-			0.11	0.40	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19					<u> </u>
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MESWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
Circuit					3-15	2.7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	
	0.00	1 004	20	2-3/											

## **View Selector Audio (SF) - TV Board (TVB)**



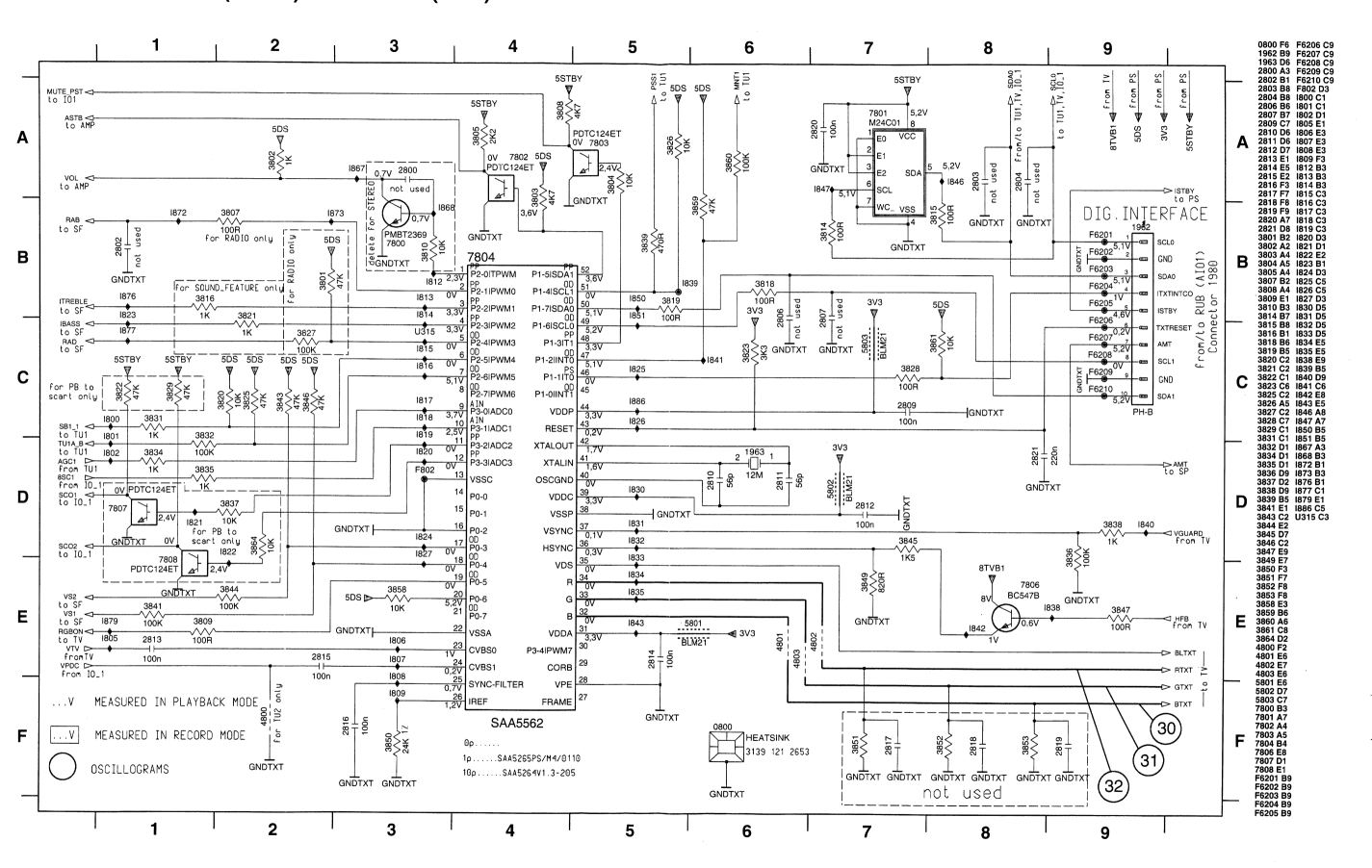
							inte	rconneci	ions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	IO_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

# Amplifier (AMP) - TV Board (TVB)

	0450 A3 2451 E4 2452 C3 2453 C3 2454 B3	2455 A5 2456 A5 2457 D7 2458 D8 2459 E8	2460 B5 2461 C5 2462 C9 2463 E5 2464 D4	2465 D4 2466 B3 2467 C3 3450 D3 3451 C6	3452 C6 3453 E6 3454 D6 3455 D5 3456 E5	3457 E5 3458 D4 3459 E7 3460 D8 3461 D8	3462 D8 3463 C8 3464 C8 3465 D6 3466 B7	3467 E6 3468 B1 3469 D1 3470 B2 3471 D2	3472 D4 3473 C9 3474 C9 4450 B9 4451 C2	4452 A4 4453 C7 4454 B7 6450 C5 6451 C6	6452 E7 6453 C8 6454 C9 6455 D9 6456 D9	7450 B4 7451 D5 7452 D5 7453 D7 7454 C7	8026 A10 9452 D10 9453 E7 9457 E8 F071 A9	F072 A9 F073 A9 F450 A4 F451 C5 I451 B4	1452 B3 1453 B7 1454 B3 1455 B6 1456 C3	1457 C5 1458 B2 1459 C2 1460 D7 1462 C5	1463 D6 1464 D6 1465 D4 1466 D5 1467 D4	1468 D5 1469 D5 1470 C4 1472 C7 1473 C8	1475 C8 1477 D7 1478 D9 1479 D10 1480 D9	I481 E8 I482 B5 c450 E8			
		1		2	2	1	3		4		5		To comment of the control of the con	6		7		8	L	9		10	
			fr 	om PS					GNDAU	UAU \$\\\			) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )										
A						0450			4452 MONO_1×1,5W or				,							<b>∮</b> F07	71 8026 f	delete for headpho or headphone .R	ne A
			▼ 5STBY	UAU		HEAT 3103 del .	 SINK 150 2060 for MONO_1>	<1,5W	445 For MONO	F450	2455	1m 2456 1 1 100n			5STE					F07	73 2 3	TONNECTOR 8026	
-				(27	7)			7450 TDA	7495	51 21,		1			3466	6K8 or STEREO					GNĎAU <sup>DA</sup>	to F	
В	LS	SPR >\	\\\\\	58	⊅ del fo	2454 	for MONO_  452	1×1,5W TDAT	7494 2 VA	13	OR 14 10,9V	1482 + 24 + 1 (	60			<u></u>				4450 for STEREO			В
-		O_1 1 or STEREO 0 100R	r PB_STEREO for STEREO	3470		or MONO_1x1	246	6 NO 1454 7 10,9V SV		TE/STBY	STBY 9 MUTE 0,3V 10 0,4V			14	1453 455	4454 delete for STEREO				for PB_STEREO for MONO_2LS			
				GNDAU	,	2453 	2467 277 277 277 277 270 270 270 270 270 27	10,8V	OL AN		OL 0.4V OL 12 OV 14.5	7 1m	ي با ر		0,3V	OV OV	1472 <sub>32</sub>	163 I473			for STEREO only 6454	———✓ ASTB	
С					For MONO_2LS or MONO_1x2,5W only		DA 2467  CA 207  CA 207  CA 316860	1	OL 3 0,7V	PGND	15 8	BAS216	BAS216 STEREO ONLY PB-STEREO O		GND	7454 BC857B for STERE	220R fo 0 only	K or STEREO	3464 220K STEREO only	2462   1 10n For STEREC		from TXTO	
_	from I	SPL >	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		n n		(	GNDAU	♦ 1470 2465	GNI ON	DAU 146	'	000	3452 10K For MONO_ 3451	} <del>≠</del>	4453 delete f STEREO	on	1475 6453 1N414 for STE only	REO S	GNDAU	3474 22K 6455	EREO   	-
D	f F	or STEREO o	PB_STERE INDFEATURE or STEREO	3471 only 5K6	LEKEU ON				4n7 8W8 9K8	2464		1466	3454	12K	2457 10 10 STEREO O	7453 BC857B For STER only	3460	3461		for STEREO onl	56 <sub>1480</sub> 0450 I	WALLACOLL	D D
_					2 TO				1465	1n 7451 BC847	7452 BC8		100K	1463	GNDAU	5STB	SY 220R f	1	3462 OH 10K OH 9	BZX79-	C8V2	from PS	
	from	NUL D						3450 10K		7451 BC847	3457	1469	1,7V 470R		3459 22K for STER	6452	For STERED only 9457 delete for STERED	<del></del>	for				
Ε								24.6	+1 (		0 80 80	2463 2463 16463	3467 3467 383 4K7F or STERED For MONO_1x1,54	3453 47K STEREO 0	22K for STER	9453	c450	1481	2459 ) + 47u For STEREO	V		N PLAYBACK MO N RECORD MODE	E
	from TX	OL D						(	GNDSF	GNDSF	G	INDAUGNDAL	GNDAN 2K7 For	GNDAU	GND	-	I	INDSF	GNDAU	····	OSCILLOGRAM		
												Т											

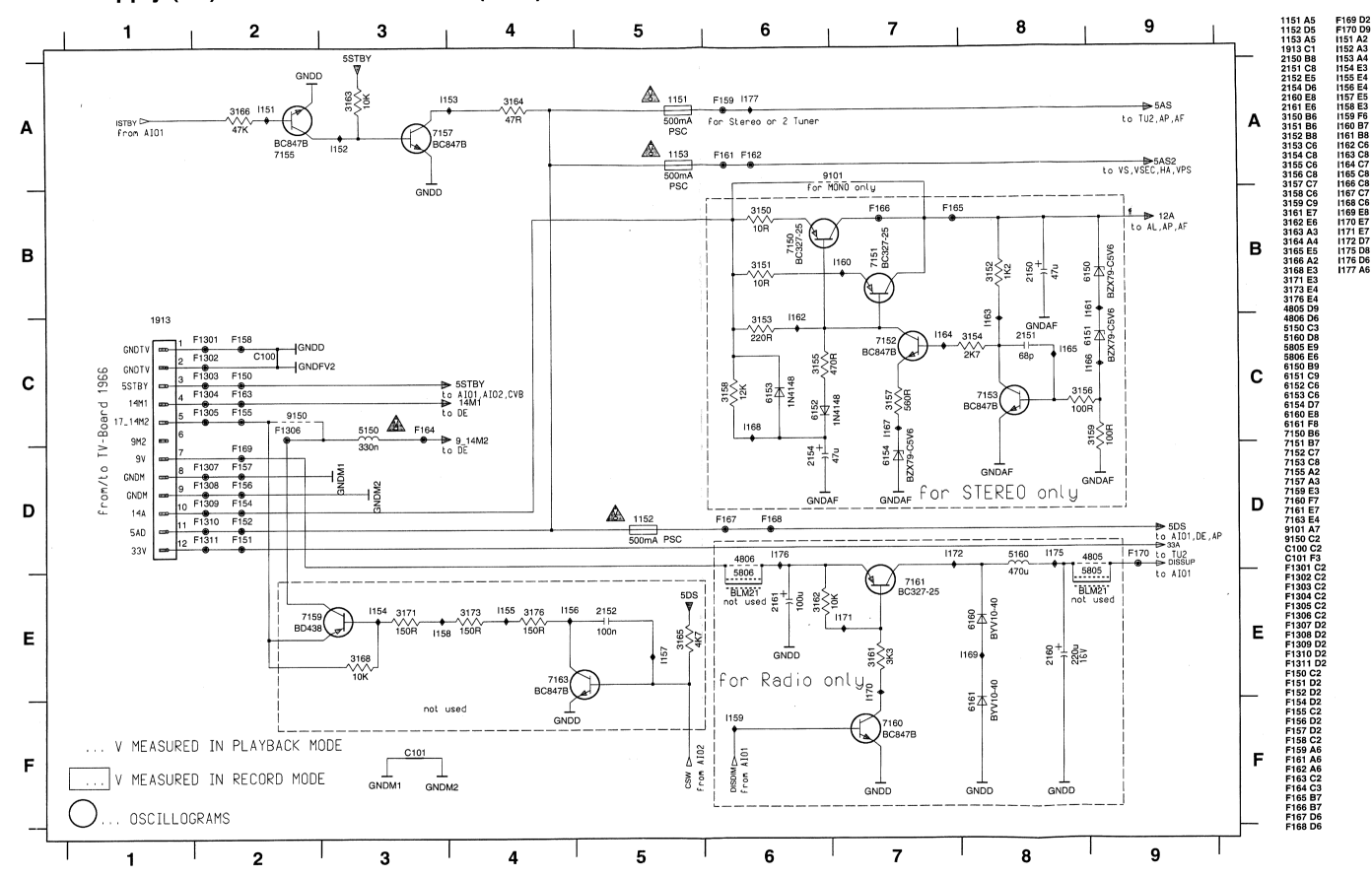
							Inte	rconnect	tions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	A102	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

## **Teletext Controller (COTV) - TV Board (TVB)**



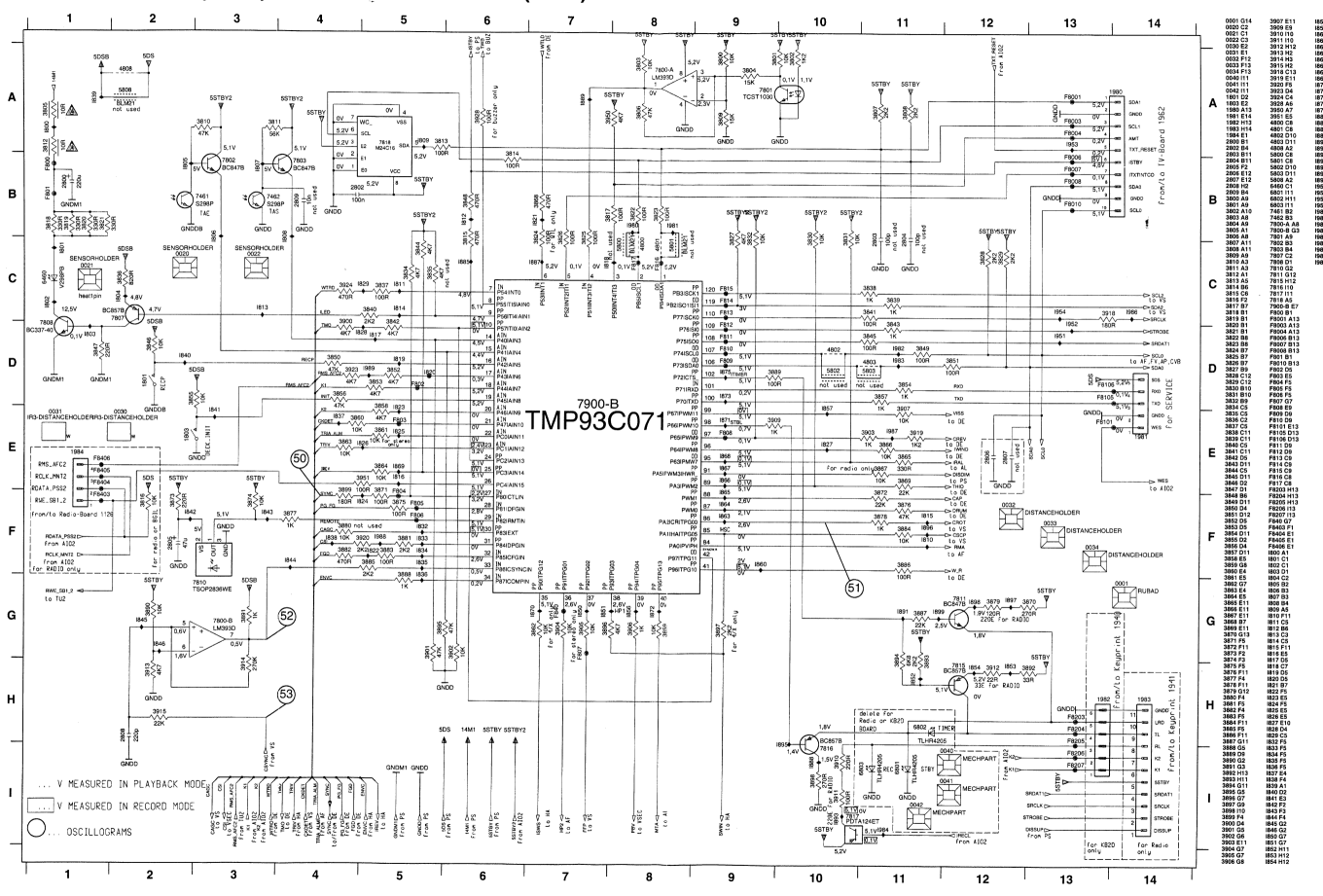
							Inte	rconnect	tions							
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	НА	HPAV	10_1	
page	3-29	3-22 3-30 3-16 3-17 3-23 3-13 3-21 3-14 3-19 3-18 3-32 3-26 3-27 3-11														
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC		
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25		

# Power Supply (PS) - Recorder Unit Board (RUB)

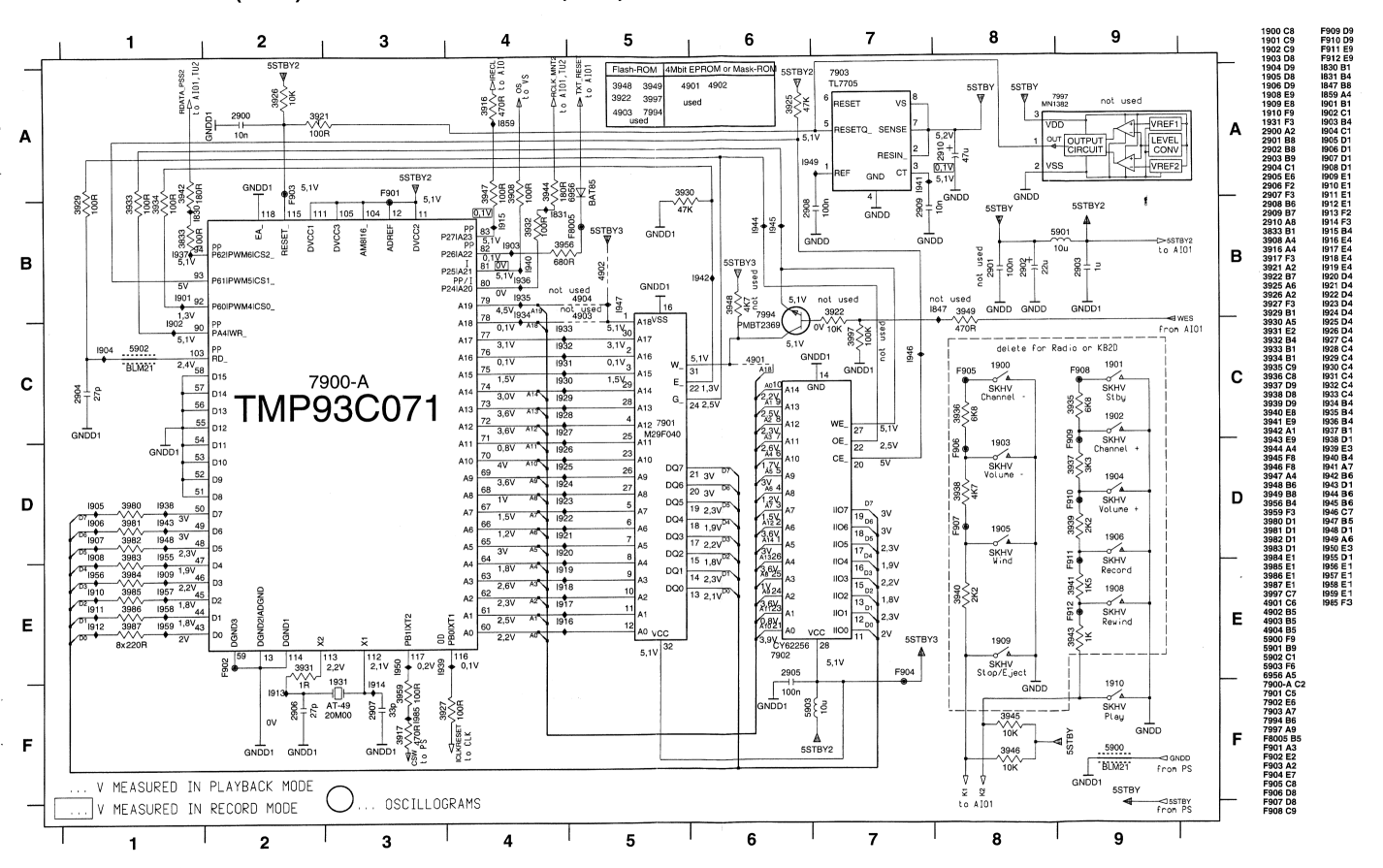


							Inte	rconnect	ions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TŲ2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

## Central Control 1 (AIO1) - Recorder Unit Board (RUB)

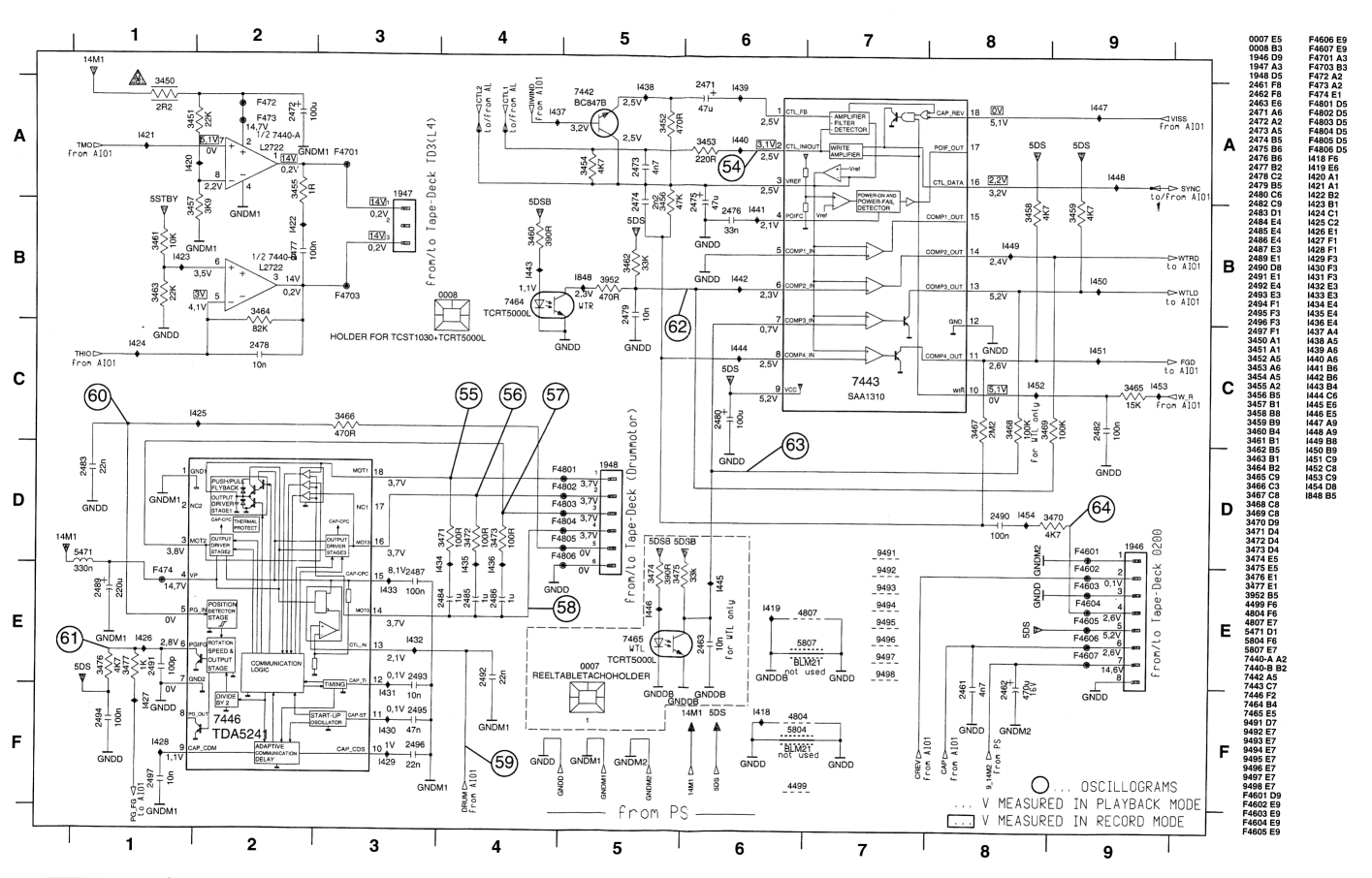


							Inte	rconnect	ions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	



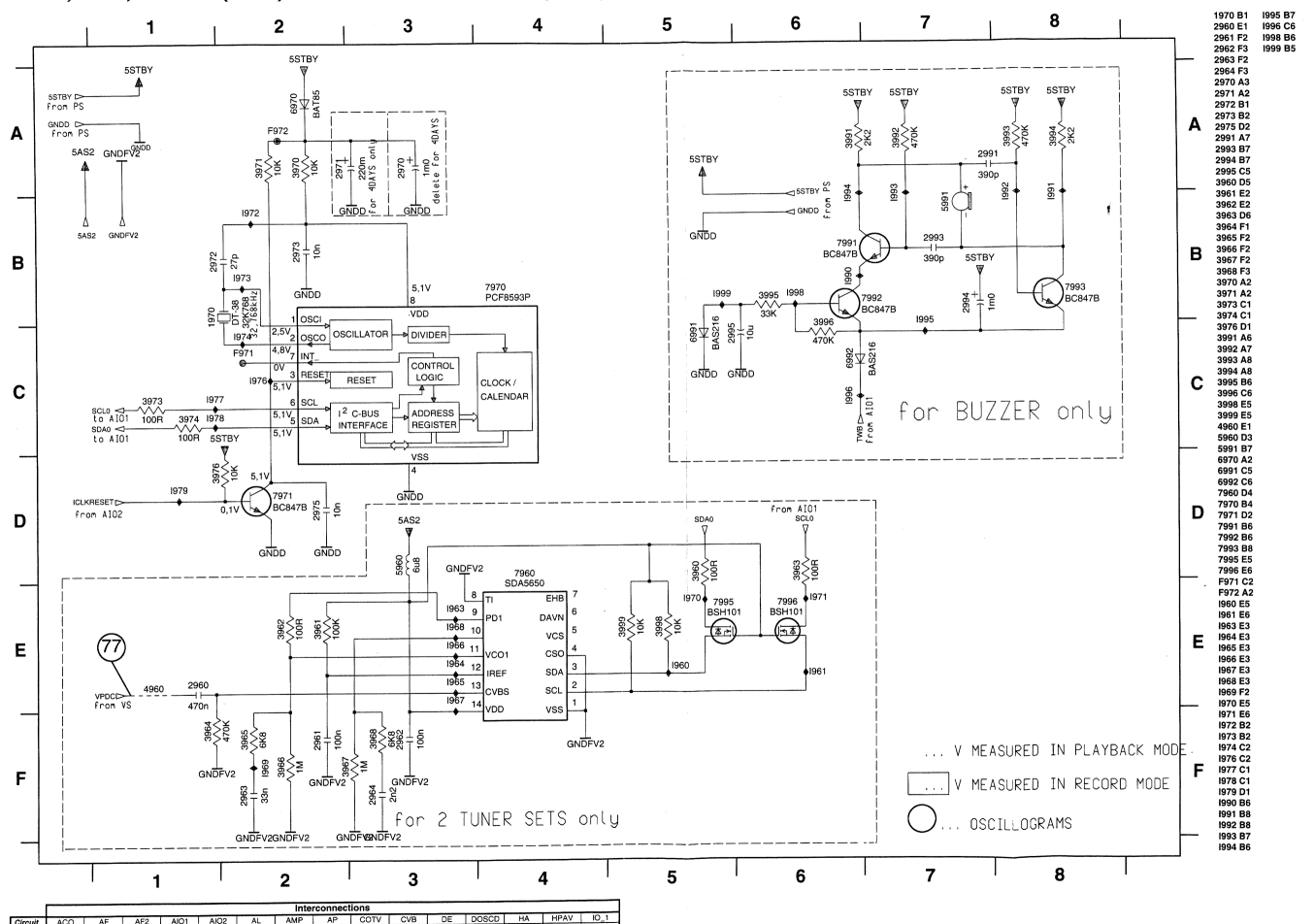
							Inte	rconnec	tions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

# Deck Electronics (DE) - Recorder Unit Board (RUB)



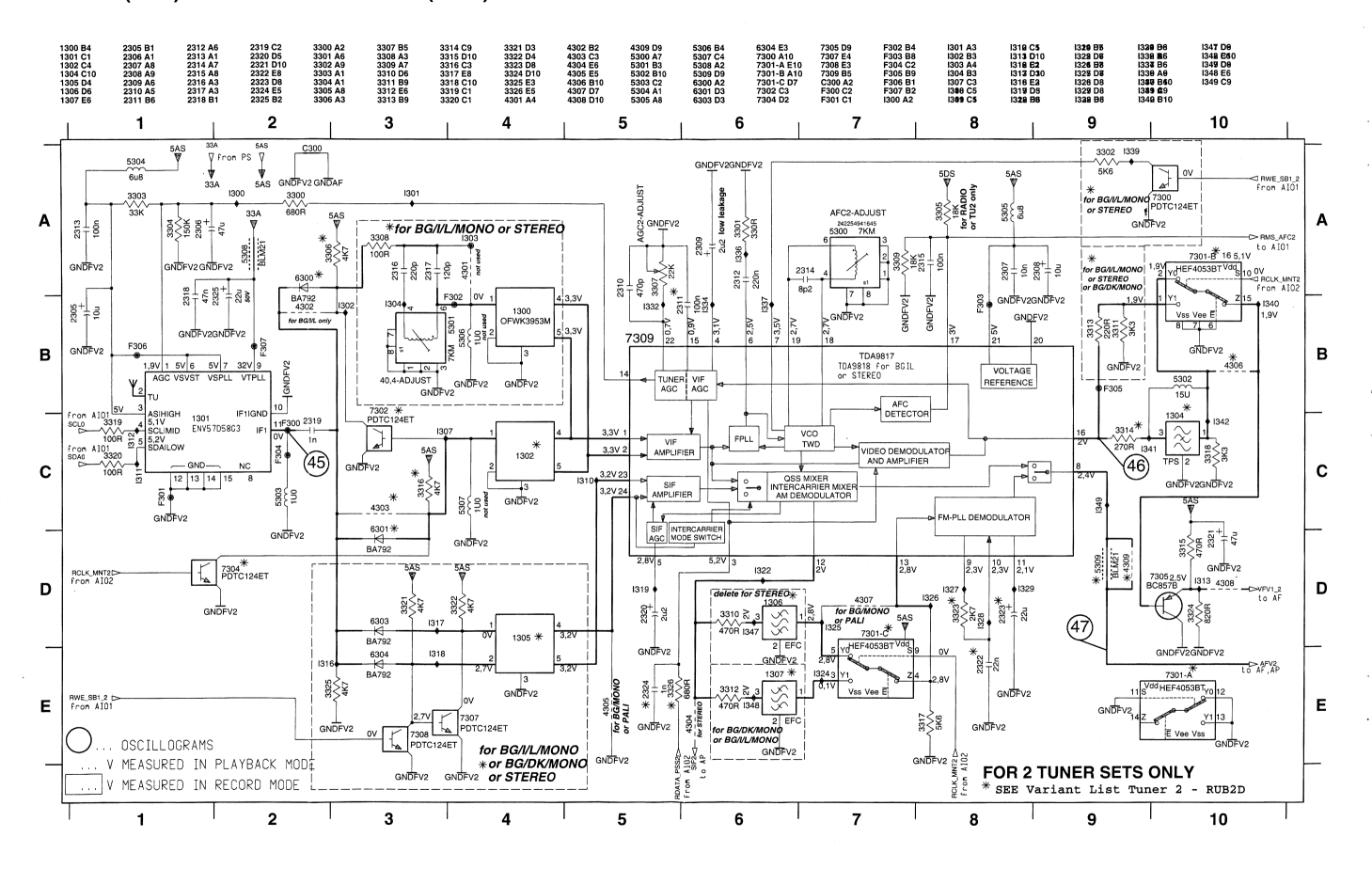
	Interconnections														
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	0 11
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

## Clock, VPS, Buzzer (CVB) - Recorder Unit Board (RUB)



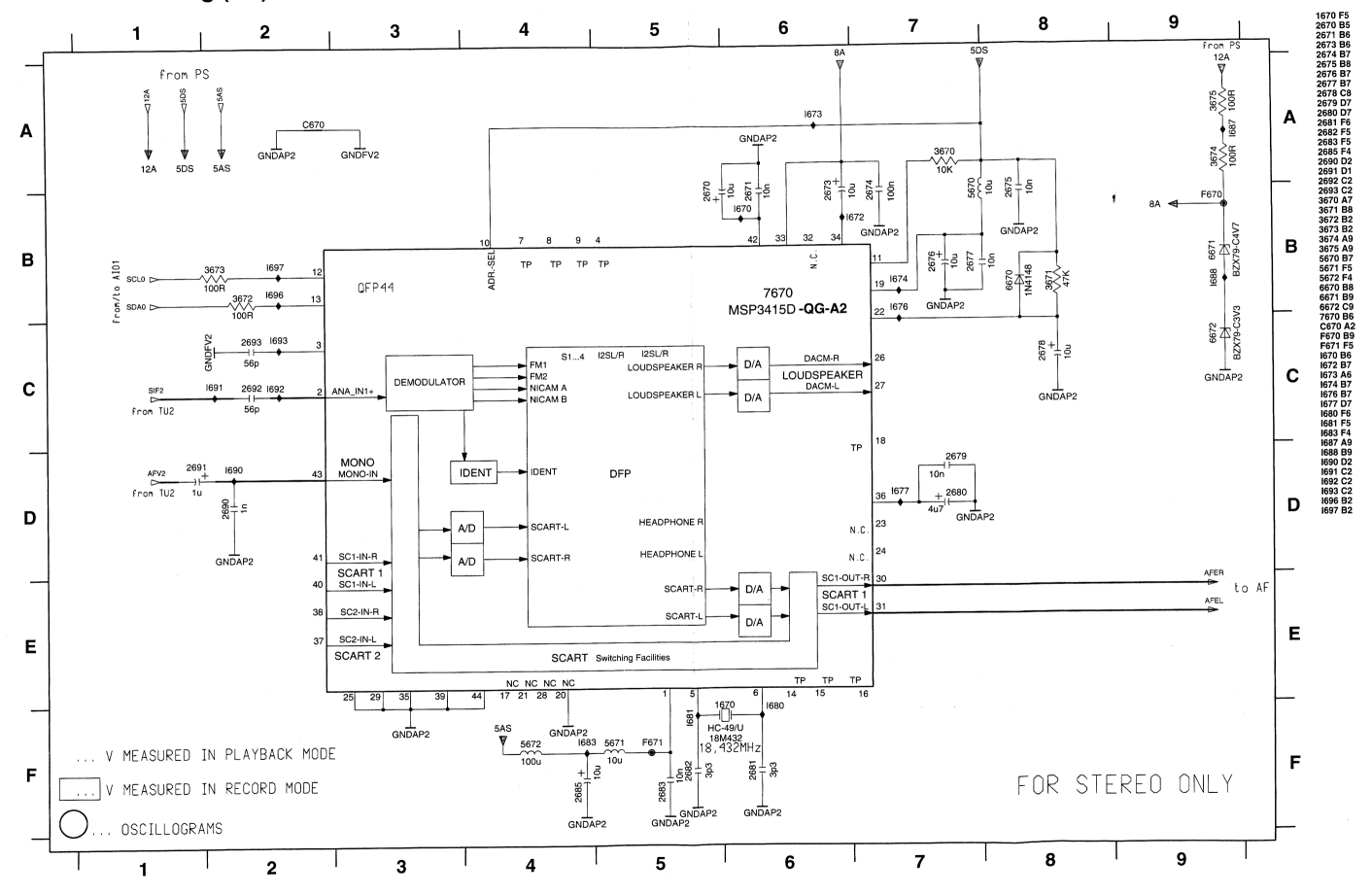
3-26 3-27 3-11

#### Tuner 2 (TU2) - Recorder Unit Board (RUB)



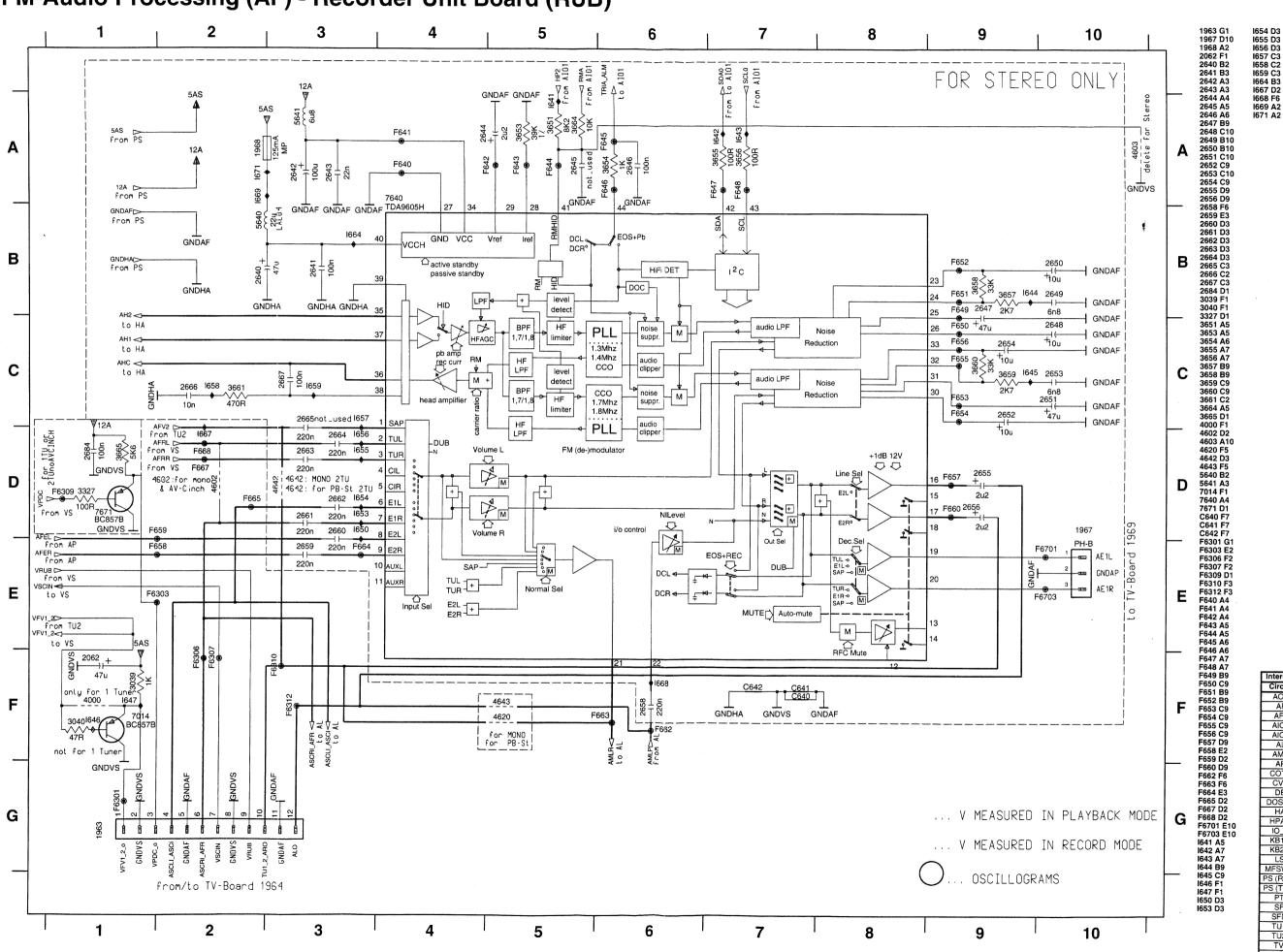
							Inte	rconnect	ions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	НА	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV.	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

### Sound Processing (AP) - Recorder Unit Board (RUB)



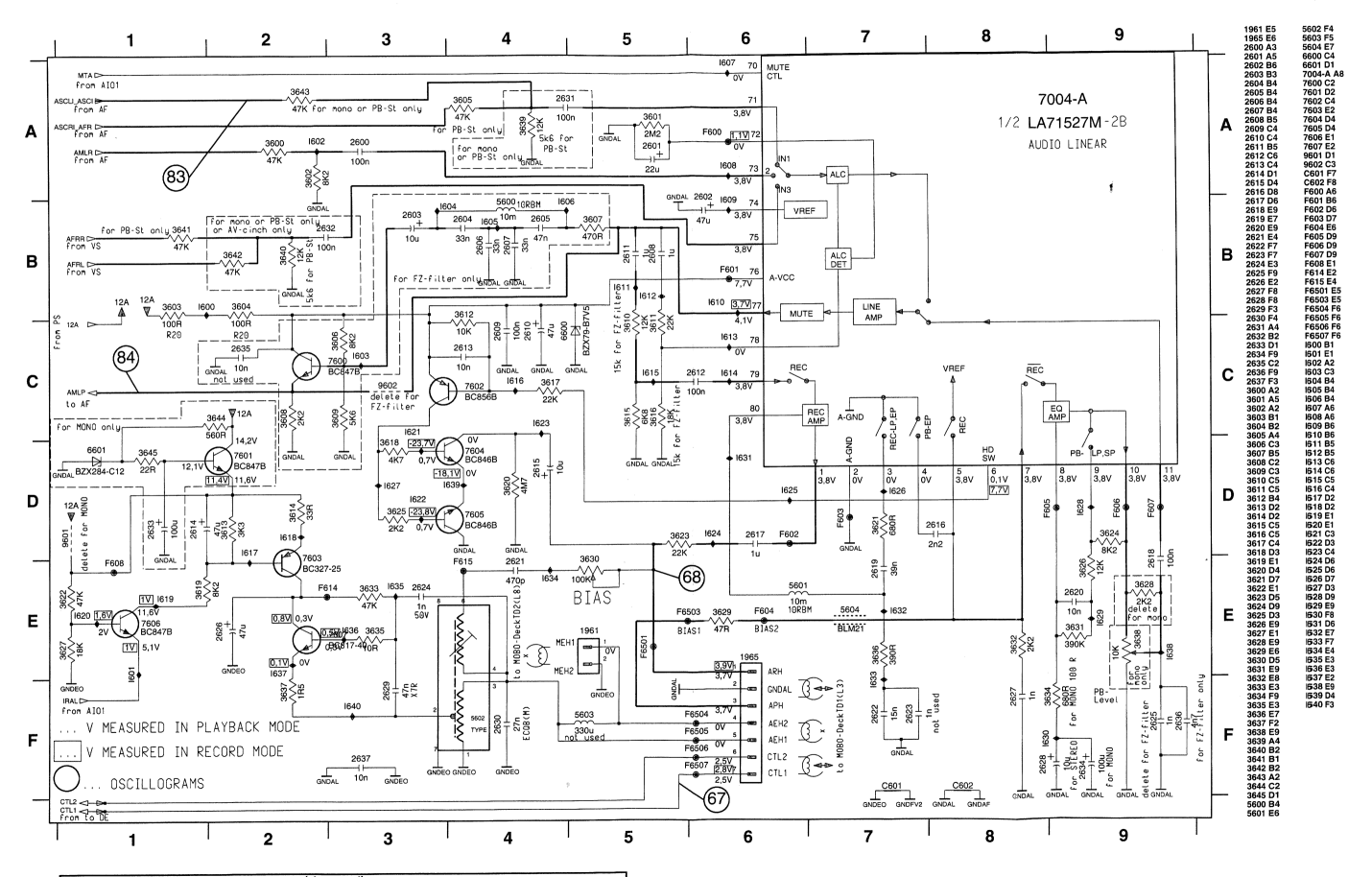
							Inte	rconnec	tions						
(a) !!	100	_ AE	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
Circuit	ACO	AF					3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23							VS	VSEC	
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV			
nage	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

#### FM-Audio Processing (AF) - Recorder Unit Board (RUB)



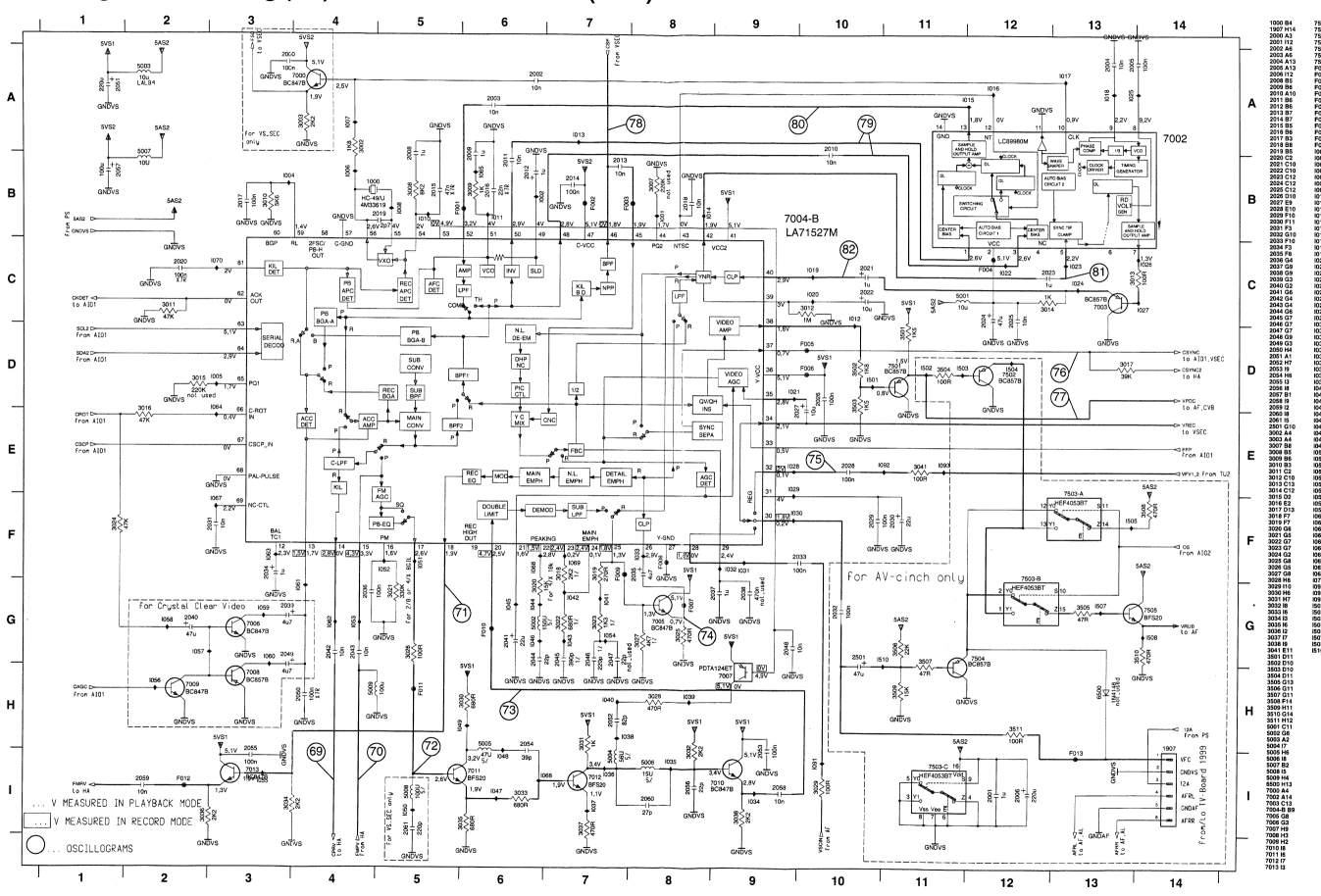
Intercon	nections
Circuit	page
ACO	3-29
AF	3-22
AF2	3-30
AIO1	3-16
AIO2	3-17
AL	3-23
AMP	3-13
AP	3-21
COTV	3-14
CVB	3-19
DE	3-18
DOSCD	3-32
HA	3-26
HPAV	3-27
10_1	3-11
KB1D	3-33
KB2D	3-34
LS	3-8
MFSWD	3-34
PS (RUB)	3-15
PS (TVB)	3-7
PT	3-28
SF	3-12
SFD	3-31
TU1	3-9
TU2	3-20
TV	3-10
VS	3-24
VSEC	3-25

### Linear Audio Processing (AL) - Recorder Unit Board (RUB)



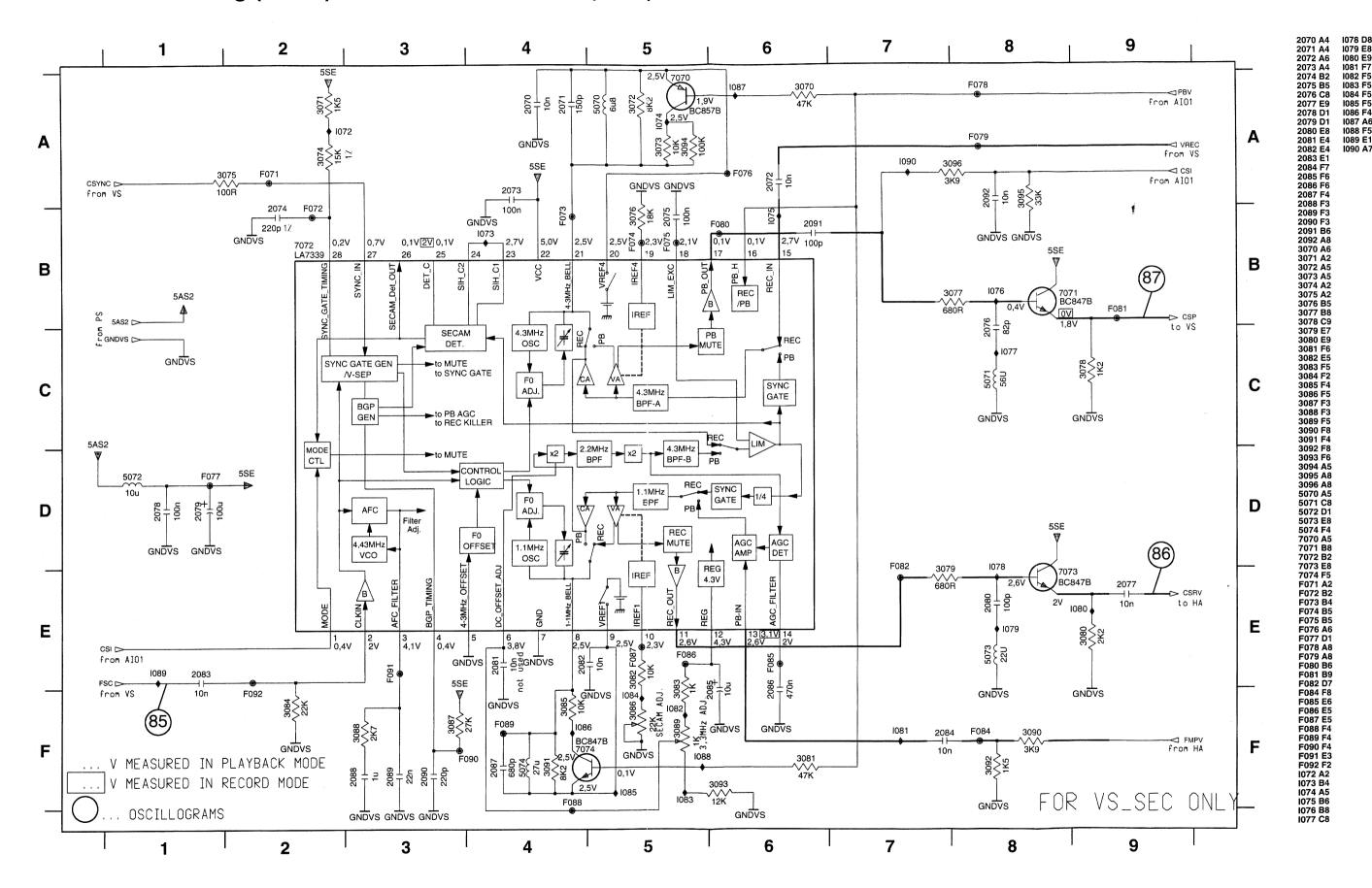
							Inte	rconnect	ions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

### Video Signal Processing (VS) - Recorder Unit Board (RUB)



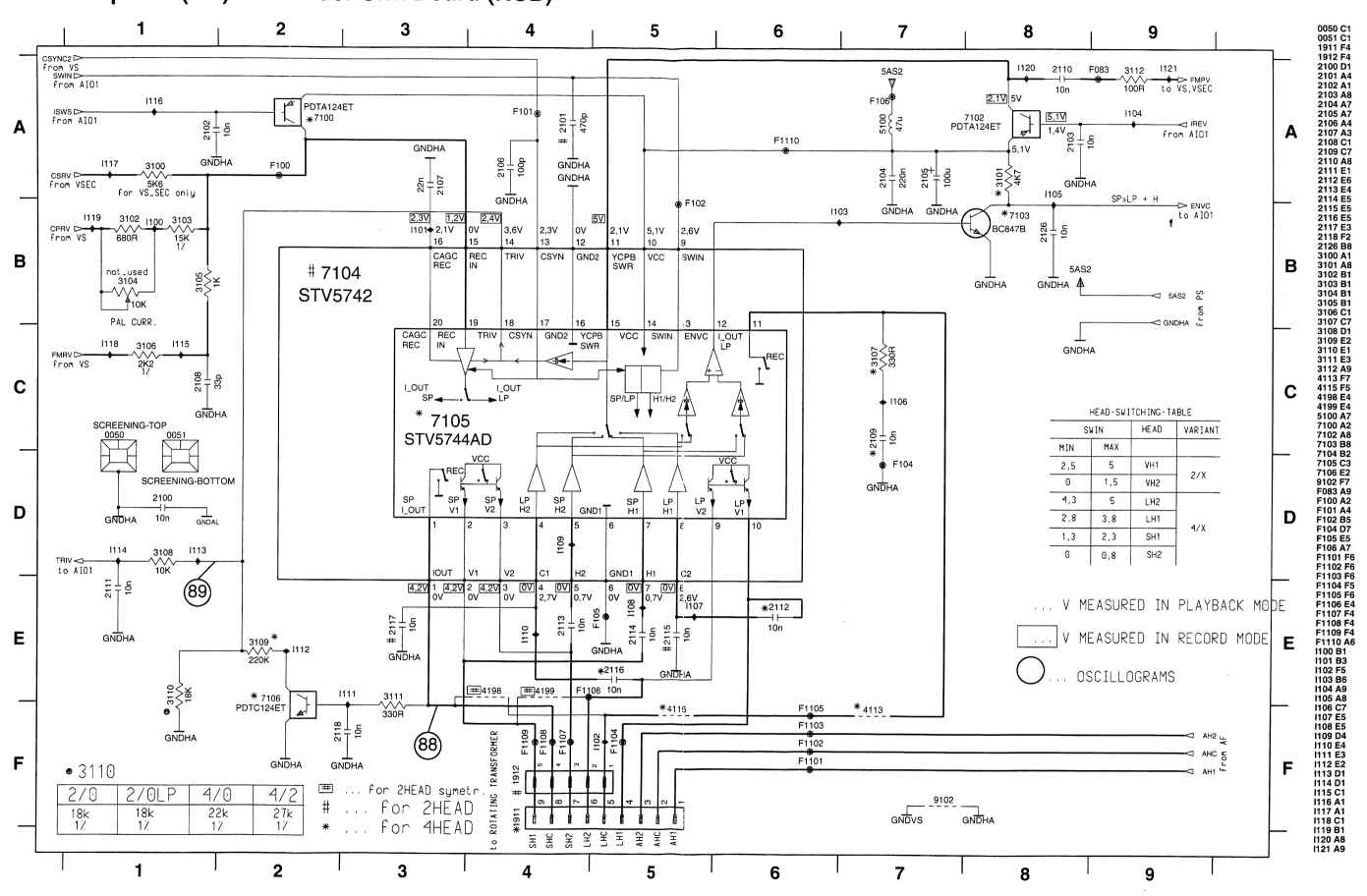
							Inte	rconnect	ions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT.	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

### **SECAM Processing (VSEC) - Recorder Unit Board (RUB)**



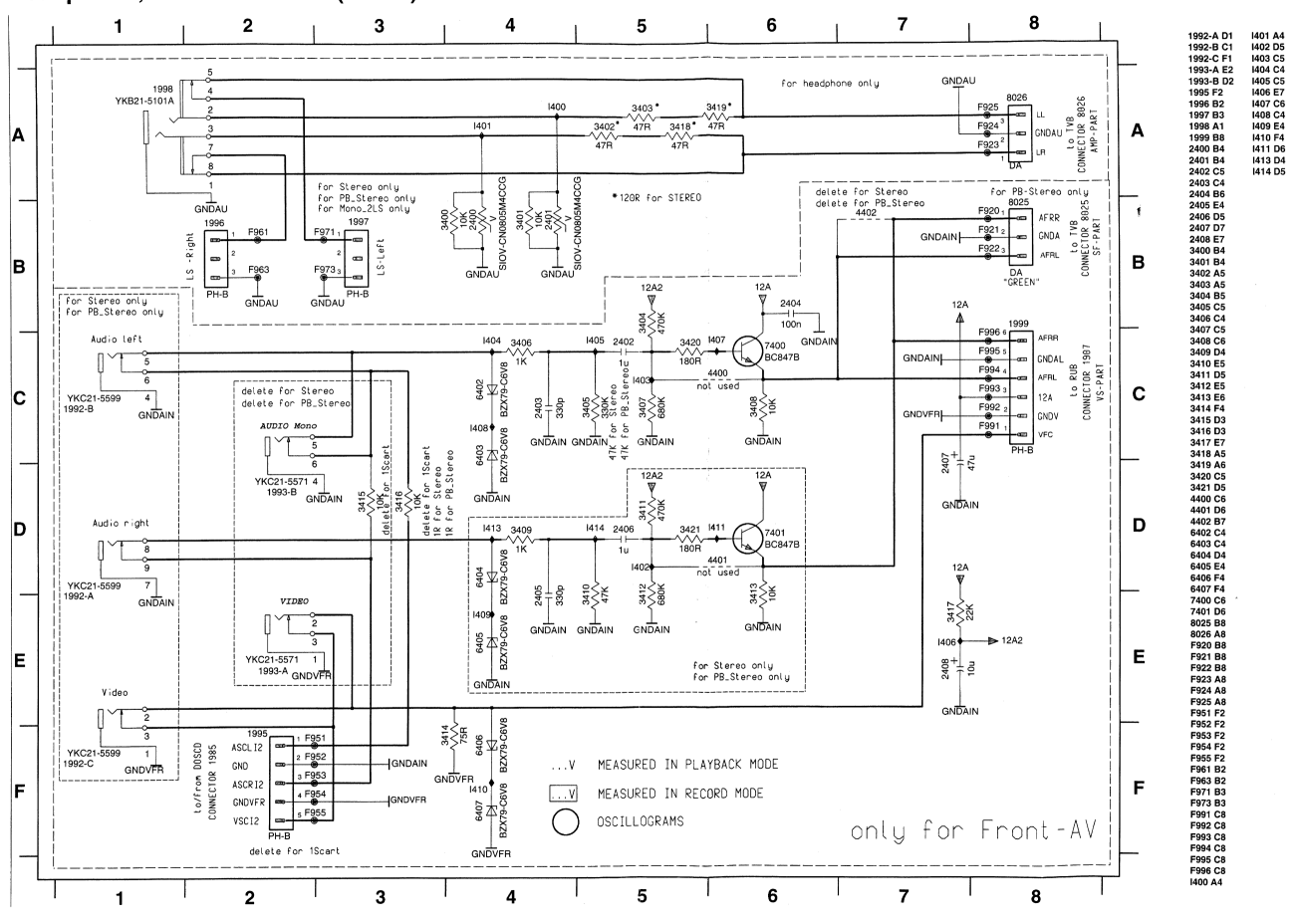
							Inte	rconnec	tions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

#### Head Amplifier (HA) - Recorder Unit Board (RUB)



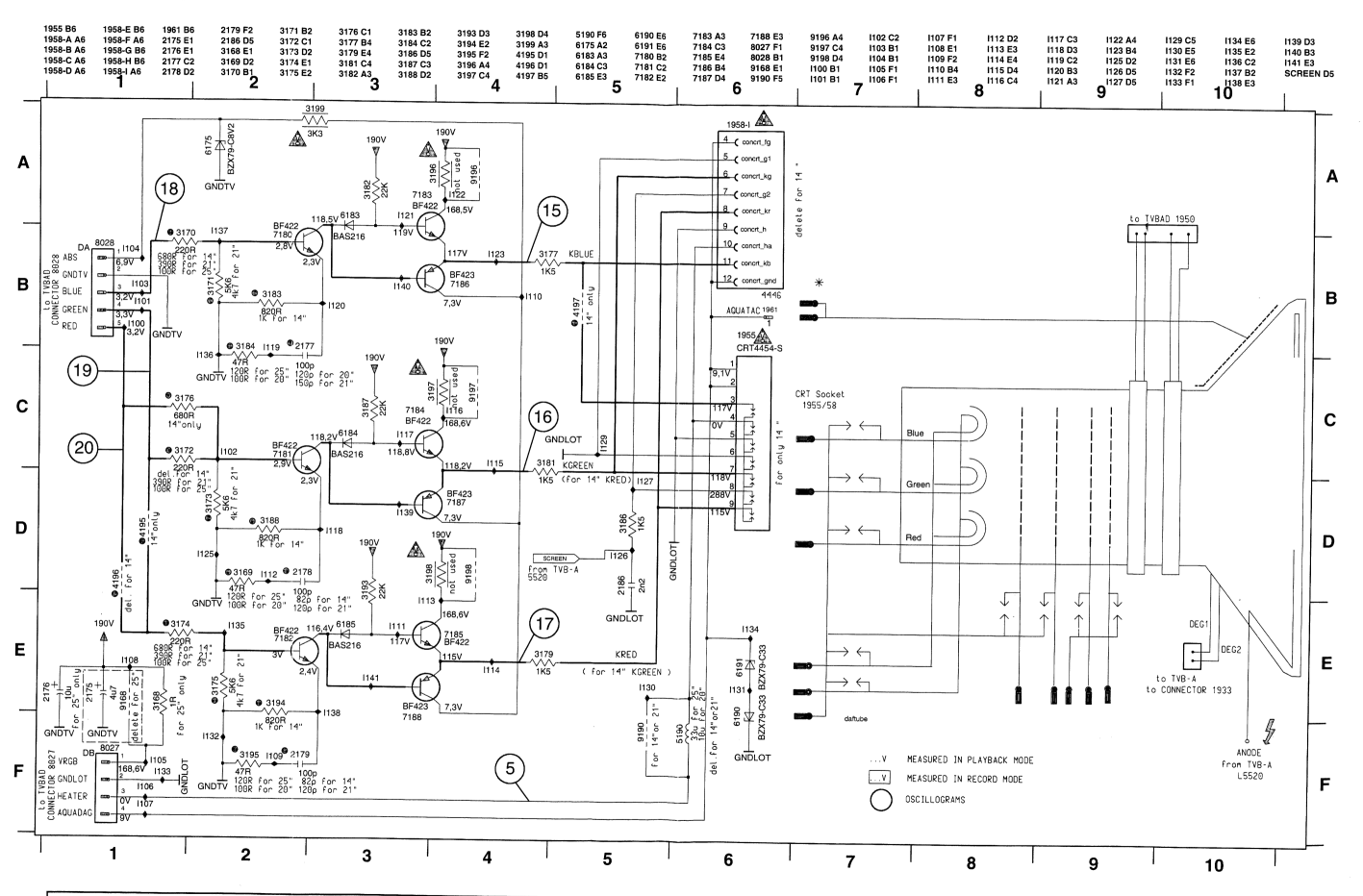
							Inte	rconnec	ions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	НА	HPAV	10 1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

#### **Headphone, Front-AV Board (HPAV)**

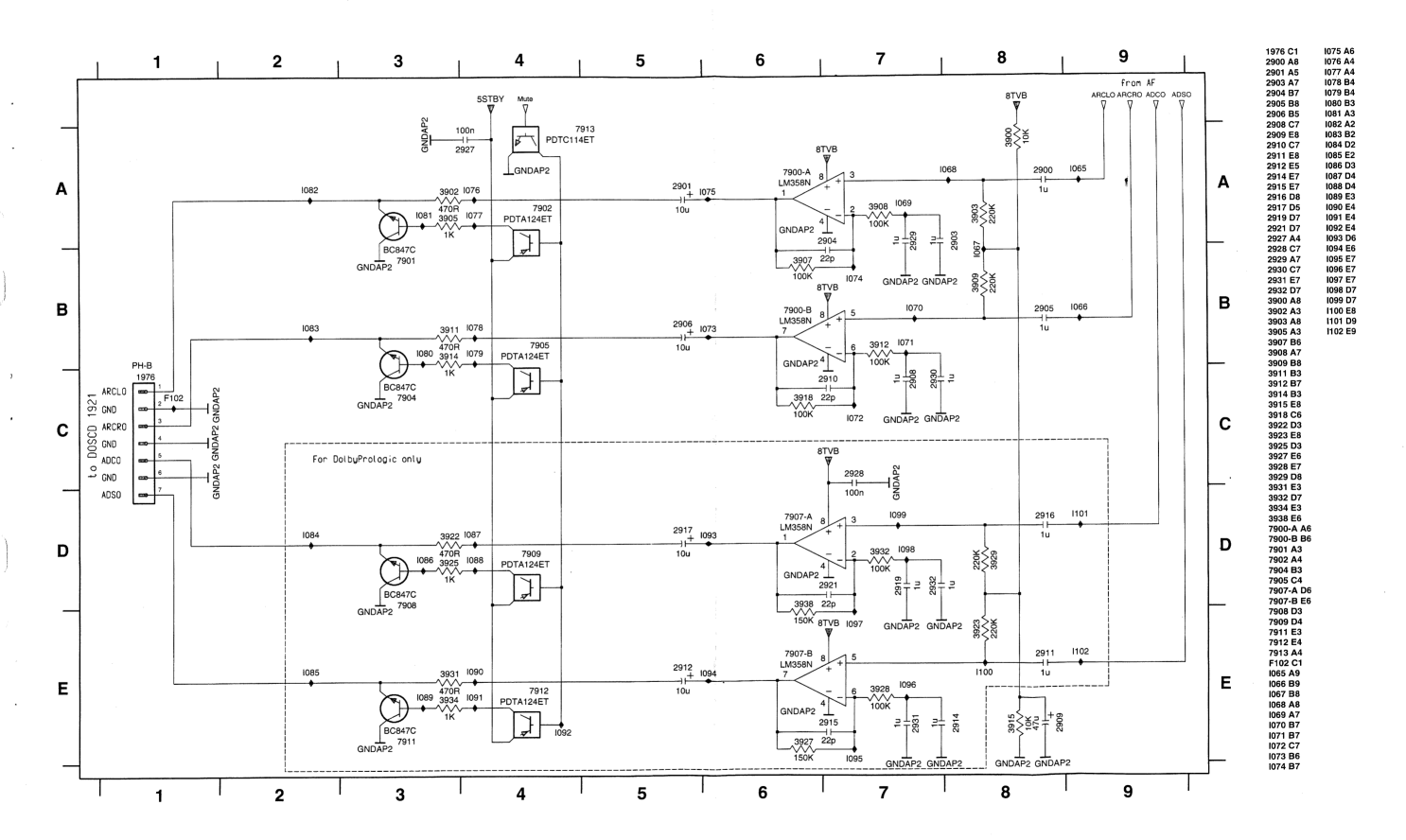


							Inte	rconnect	tions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

### **CRT-Board (PT)**



,							Inte	rconnec	tions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	НΔ	HPAV	10.1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)		SF	SFD	TU1	TU2	J-32	VS		3-11
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	VSEC	
										0.0	0-20	1 3-10 1	3-24	3-25	

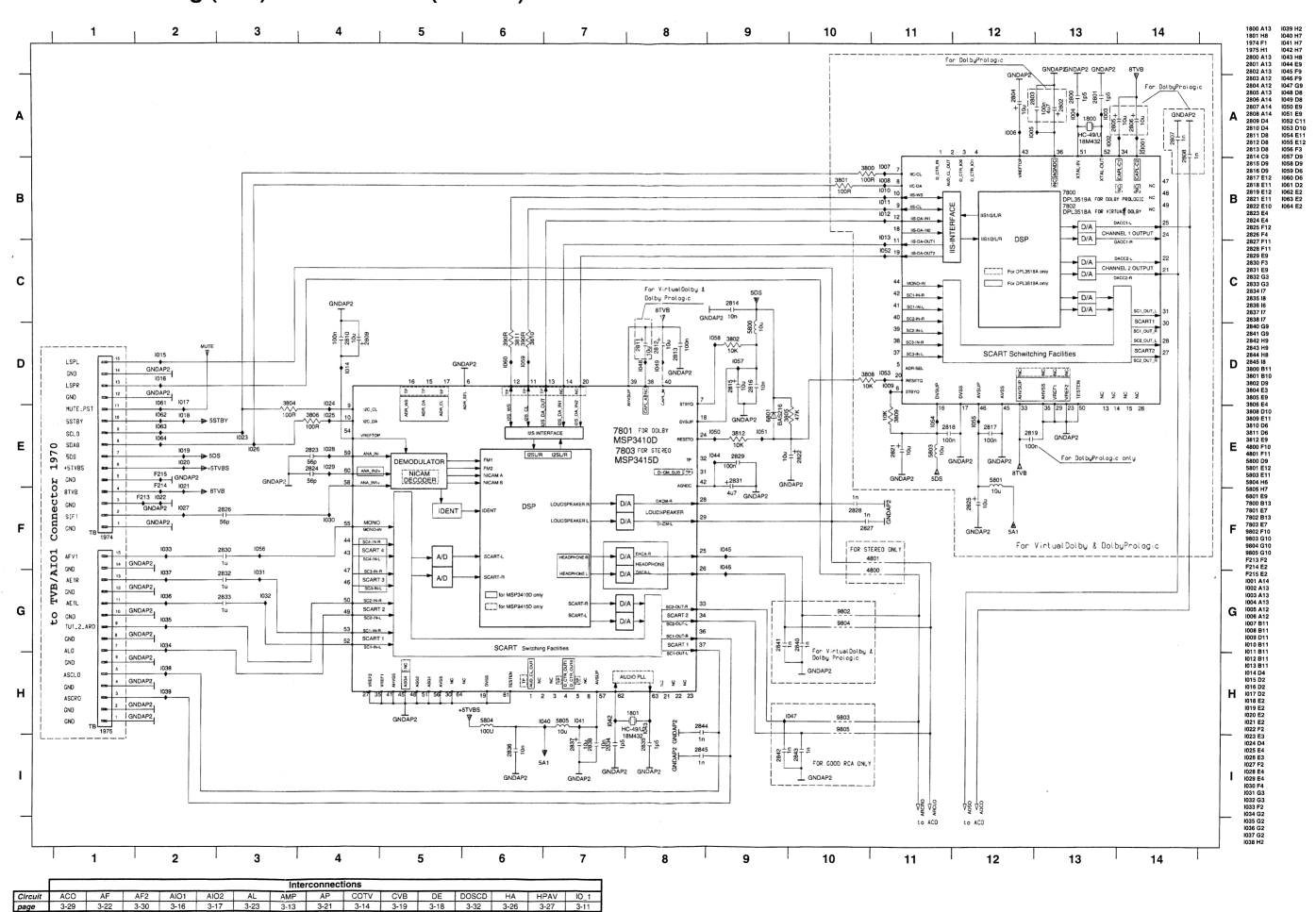


							Inte	rconnec	tions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
nage	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

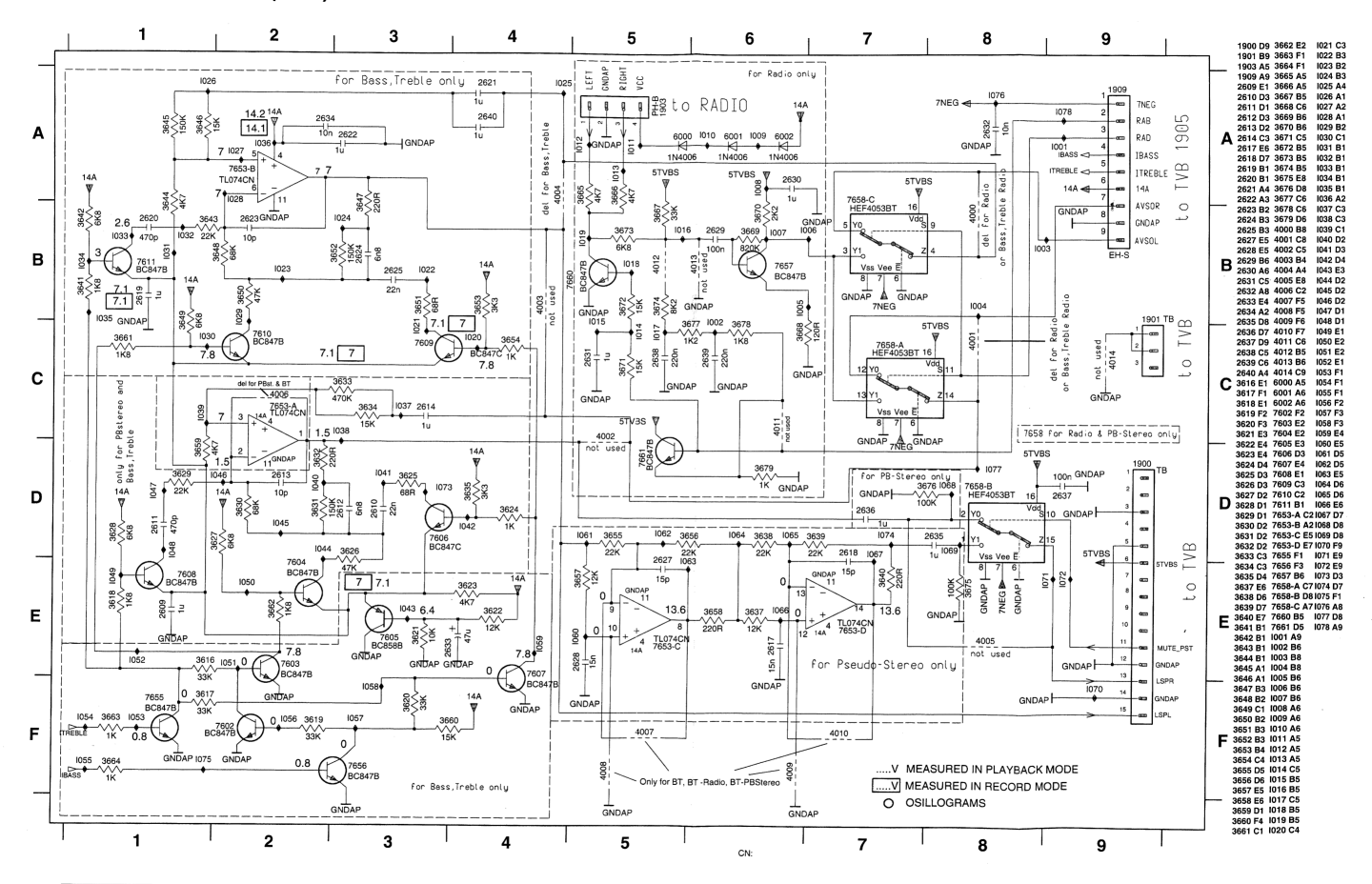
#### **Audio Processing (AF2) - Audio Board (APDOD)**

 Circuit
 KB1D
 KB2D
 LS
 MFSWD
 PS (RUB)
 PS (TVB)
 PT
 SF
 SFD
 TU1
 TU2
 TV
 VS
 VSEC

 page
 3-33
 3-34
 3-8
 3-34
 3-15
 3-7
 3-28
 3-12
 3-31
 3-9
 3-20
 3-10
 3-24
 3-25



#### **Sound Feature Board (SFD)**

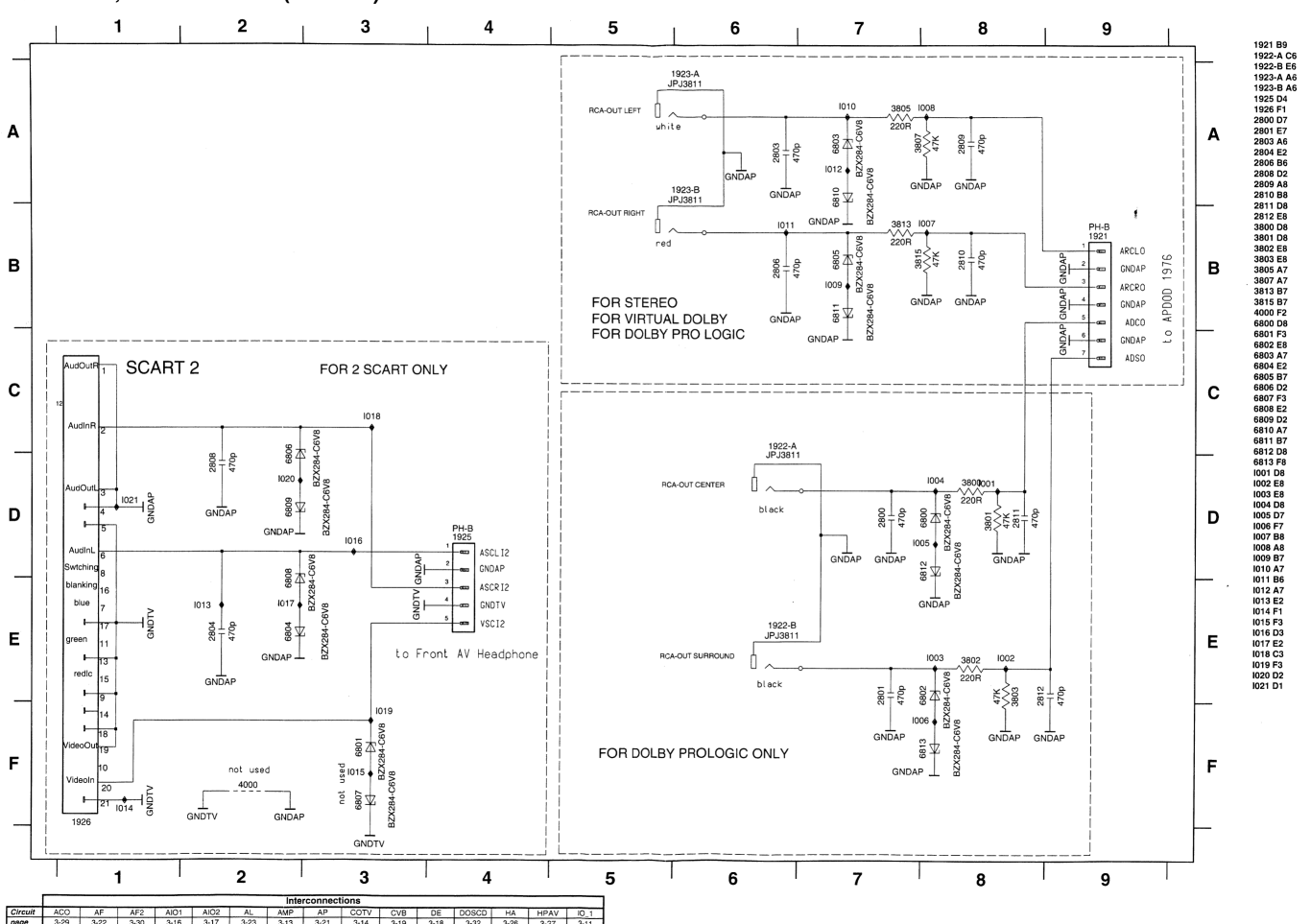


							Inte	rconnec	tions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	IO_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

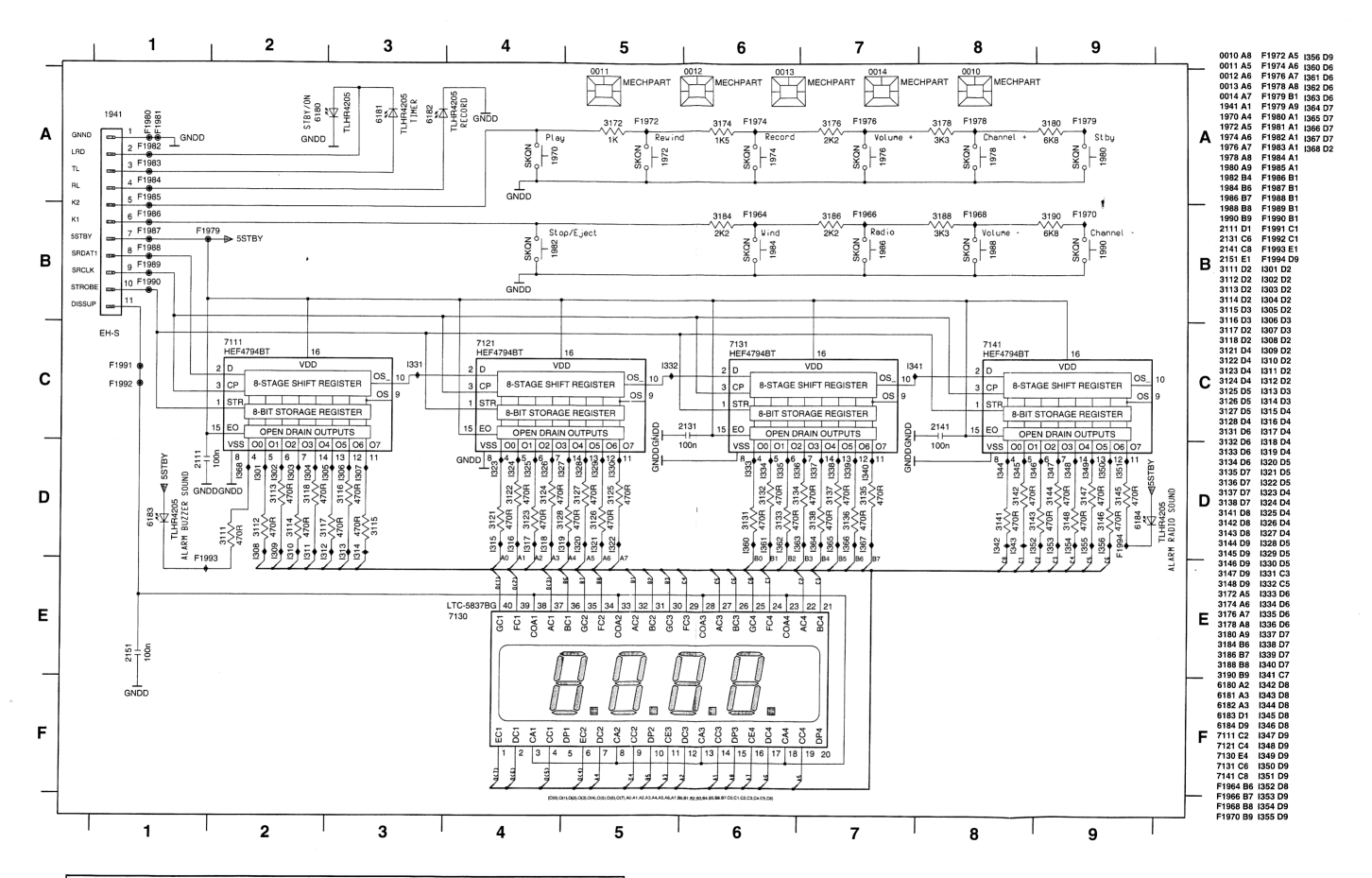
### **Cinch Out, Scart 2 Board (DOSCD)**

KB1D KB2D LS MFSWD PS (RUB) PS (TVB) PT SF

SFD TU1 TU2

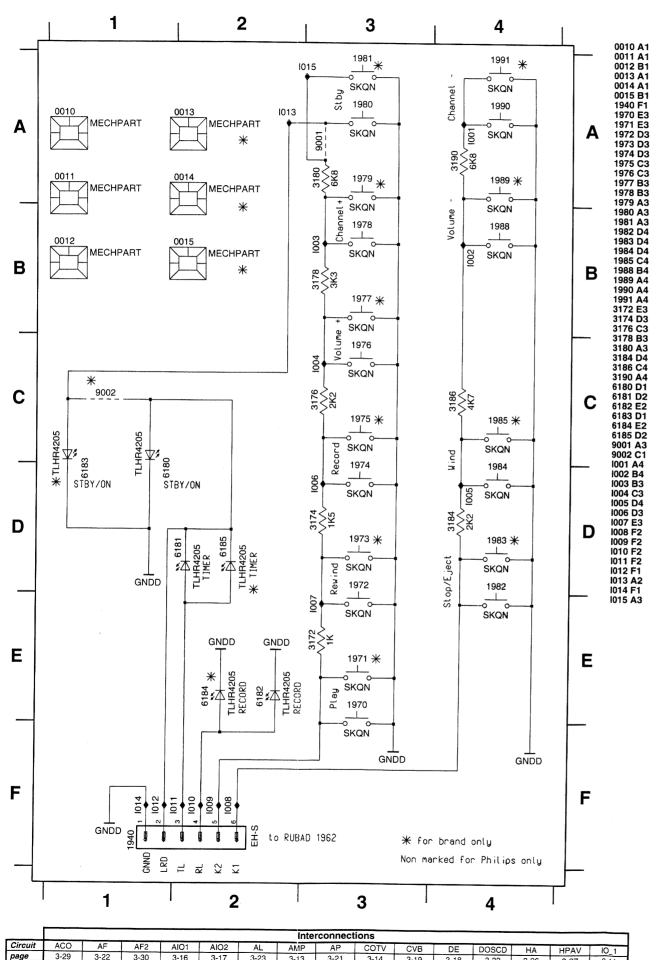


#### **Keys & Display Board (KB1D)**



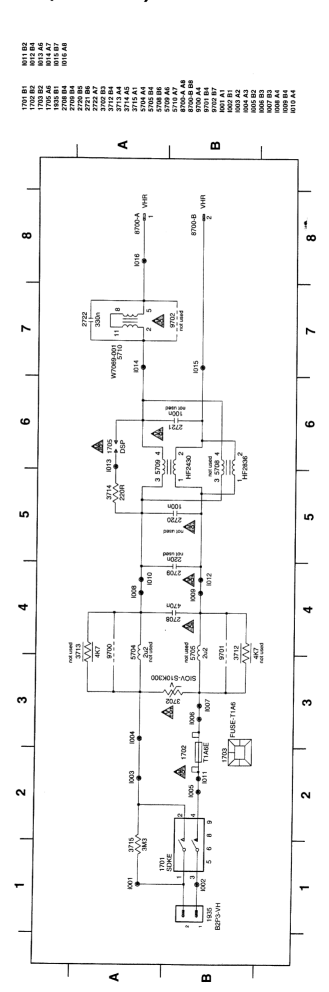
							Inte	rconnec	tions						
Circuit	ACO	AF	AF2	AIO1	AIO2	AL	AMP	AP	COTV	CVB	DE	DOSCD	HA	HPAV	10_1
page	3-29	3-22	3-30	3-16	3-17	3-23	3-13	3-21	3-14	3-19	3-18	3-32	3-26	3-27	3-11
Circuit	KB1D	KB2D	LS	MFSWD	PS (RUB)	PS (TVB)	PT	SF	SFD	TU1	TU2	TV	VS	VSEC	
page	3-33	3-34	3-8	3-34	3-15	3-7	3-28	3-12	3-31	3-9	3-20	3-10	3-24	3-25	

### **Key Board (KB2D)**



# Circuit ACO AF AF2 AIO1 AIO2 AL AMP AP COTV CVB DE DOSCD HA HPAV IO\_1 page 3-29 3-22 3-30 3-16 3-17 3-23 3-13 3-21 3-14 3-19 3-18 3-32 3-26 3-27 3-11 Circuit KB1D KB2D LS MFSWD PS (RUB) PS (TVB) PT SF SFD TU1 TU2 TV VS VSEC page 3-33 3-34 3-8 3-34 3-15 3-7 3-28 3-12 3-31 3-9 3-20 3-10 3-24 3-25

### **Mainsfilter Board (MFSWD)**

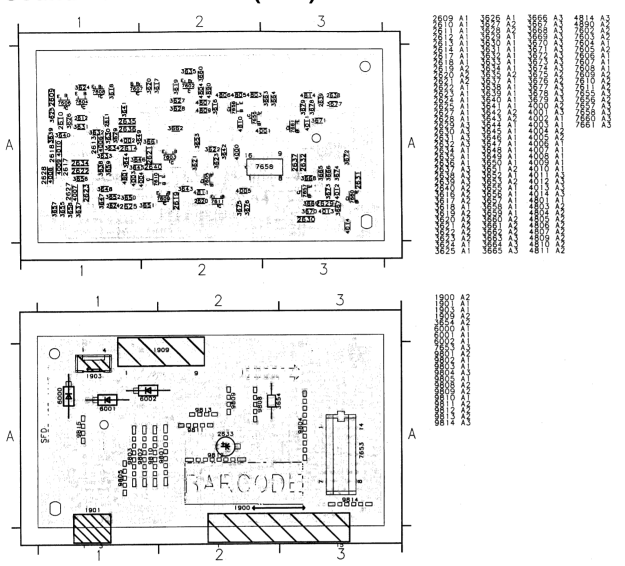


### Variant List Tuner 1 - TV Board (TVB)

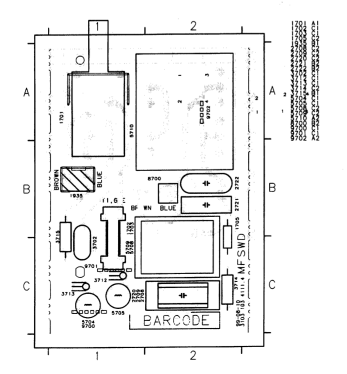
	PAL BG	PAL I	PAL,SEC DK,K1	PALBG/I (1 Tuner sets only)	PAL, SEC, BG/DK	PAL, BG/I, SEC L/L'	PAL, SEC BG/I/DK SEC L/L'
Pos.	FM- Mono	FM- Mono	FM-Mono	FM-Mono	FM-Mono	FM-, AM-Mono	FM, AM, NICAM, Stere
1700	UV 1316T / AI	UV 1316T / AI	UV 1316T / AI		UV 1316T / AI	UV 1316T / AI	
1701	UV 1316	UV 1316	UV 1316	UV 1316	UV 1316	UV 1316	UV 1316
1702	EFC 5,5	EFC 6,0	EFC 6,5	EFC 5,5	EFC 5,5	EFC 5,5	
1703	-		·	EFC 6,0	EFC 6,5	EFC 6,0	
1704	TPS 5,5	TPS 6,0	TPS 6,5	TPS 5,5	TPS 5,5	Double TPS 5,5/6,0	TPS 5,5
1705	<del></del>			TPS 6,0	TPS 6,5		
1707	G1961M	J1980M	K2955M	G1965M	G1961M		
1708					K2955M	G1965M	K3953M
1709	and the second						G3956M
1710							K9456M
1711						K9456M	·
2701						220p	120p
2708						47p	47p
2719	3n3	3n3	3n3	3n3	3n3	3n3	
2720						2µ2	2μ2
						120p	220p
2721			22µ	22µ	22µ	22µ	
2722	22μ	22µ			0,47μ		
2723	0,47μ	0,47μ	0,47μ	0,47µ	47µ	47μ	
2740	47μ	47μ	47μ	47μ			470n
2725		***				470n	
3702				` 270R	180R	1R	1R
3703					4k7		
3704				1k2	1k2	1k2	
3705	470R	470R	470R	470R	470R	470R	
3706				470R	470R	470R	· · · · ·
3707	560R	560R	560R	1k2	1k2	1k2	560R
3710		30011			4k7		
		560R	560R	560R	560R	560R	820R
3711	560R	56UH		1k	1k5	OR OR	OR OR
3713					270R	180R	
3714	330R	270R	270R	270R			1k5
3716				1k5	1k5	1k5	185
3717	1k5	1k5	1k5	1k5	1k5	1k5	
3719						1k5	1k5
3724				4k7	4k7	4k7	4k7
3725	1k5	1k0	1k5	1k5	1k5	1k5	1R
3727			***		_		330R
3728							4k7
3729					-		4k7
3733						100R	100R
						4k7	
3740						4k7	
3741				390k	390k	390k	
3742	390k	390k	390k		1k	1k	
3743	1k	1k	1k	1k			
3744	680R	680R	680R	680R	680R	680R	
3745	470R	470R	470R	470R	470R	470R	
4700	OR.	0R	0R				
4701	0R	0R	0R				
4702					0R		
4704						0R	0R
4707	0R	0R	0R	0R			0R
4711					0R		
4730							not used
5700	1μΗ	1µH	1µH	1μH	1µH		
			трі і			41645	41645
5701	<u> </u>						
5702	45.1	45.41				10µH	
5704	15µH	15µH	15µH	15µH	15µH		
5712		444		15µH	15µH		
6700					BA792		 DA700
6701							BA792
6702				***			BA792
6705					BA792		
6706						BA792	
6707				***		BA792	
7205	*TDA 8840/41	*TDA 8840/41	TDA 8842	*TDA 8840/41	TDA 8842	TDA 8842	*TDA 8842 / TDA 8
7701				HEF 4053	HEF 4053	HEF 4053	HEF 4053
						TDA9830	:
7705	<del></del>				PDCT124ET		
7709					PDCT124ET		
7710							
7711	BC 847B	BC 847B	BC 847B	BC 847B	BC 847B	BC 847B	
7713							PDCT124ET
7714							PDCT124ET
7715						PDCT124ET	
7716						PDCT124ET	
7720							TDA 9818T
9701	OR	0R	0R	0R	0R	0R	
9705							0R
							0R
9706		L					
Demodulator for:							
Video	IC 7205	IC 7205	IC 7205	IC 7205	IC 7205	IC 7205	IC 7205
Video (PAL BG)	IC 7205			IC 7205	IC 7205	IC 7205	IC 7720
		IC 7205	IC 7205	IC 7205	IC 7205	IC 7205	
udio (FM-mono)	IC 7205			IC 7205	10 7203		IC 7801 (APDOL
udio (FM-stereo)							IC 7801 (APDOL
NICAM				***	-	IC 7705	IC 7801 (APDOL
Audio AM						IC 7705	
Audio Aivi	+ 2728, 2729, 2730, 2731,					*TDA 8844 for tubes with	

### Variant List Tuner 2 - Recorder Unit Board (RUB)

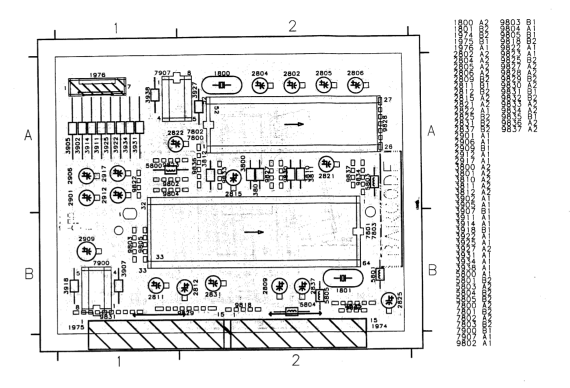
	PAL BG	PAL I	PAL,SEC DK,K1	PAL, SEC, BG/DK	PAL, BG/I, SEC L/L'	PAL, SEC BG/I/DK, SEC L/L'
Pos.	FM-Mono	FM- Mono	FM-Mono	FM-Mono	FM-, AM-Mono	FM, AM, NICAM Stereo
1300					K3953M	K3953M
1301	UV 1316	UV 1316	UV 1316	UV 1316	UV 1316	UV 1316
1302	G1961M	J1980M	K2955M	G3956M		G3956M
1305				K9463M	K9456M	K9456M
1304	TPS 5,5	TPS 6,0	TPS 6,5	TPS 5,5	TPS 5,5	TPS 5,5
1306	EFC 5,5	EFC 6,0	EFC 6,5	EFC 5,5	EFC 5,5	
1307				EFC 6,5	EFC 6,0	
2311					100n	100n
2316					220p	220p
2317					120p	120p
2322	22n	22n	22n	22n	22n	
2323	22µ	22µ	22µ	22µ	22µ	
3310	470R	470R	470R	470R	470R	
	470h	470h	47011	470R	470R	
3312				4700		
3302					5k6	5k6
3306						4k7
3308					100R	100R
3311				3k3	3k3	3k3
3313				220R	220R	220R
3314	330R	270R	270R	270R	270R	270R
3316						4k7
3321				4k7	4k7	4k7
3322				4k7	4k7	4k7
3323	2k7	2k7	2k7	2k7	2k7	
3325				4k7	4k7	4k7
4301						
4302					0R	
4303	0R	0R	0R	0R		
4304						0R
4305	0R	0R	0R			
4306	0R	0R	0R			
4307	0R	0R	0R			
5301					41645	41645
5306						
5307						
6300			444	***		BA792
6301						BA792 BA792
6303				BA792	BA792	BA792
6304				BA792	BA792	
					PDCT124ET	BA792
7300						PDCT124ET
7301		<del> </del>		HEF4053	HEF4053	HEF4053
7302						PDCT124ET
7304						PDCT124ET
7307				PDCT124ET	PDCT124ET	PDCT124ET
7308				PDCT124ET	PDCT124ET	PDCT124ET
7309	TDA 9817 T	TDA 9817 T	TDA 9817 T	TDA 9817 T	TDA 9818 T	TDA 9818 T
Demodulator for:						
Video	IC 7309	IC 7309	IC 7309	IC 7309	IC 7309	IC 7309
Audio (FM-mono)		IC 7309	IC 7309	IC 7309		
	IC 7309				IC 7309	10.7070 (45)
Audio (FM-stereo)	***				***	IC 7670 (AP)
NICAM						IC 7670 (AP)
Audio AM	IC 7309	IC 7309	IC 7309	IC 7309	IC 7309	IC 7309

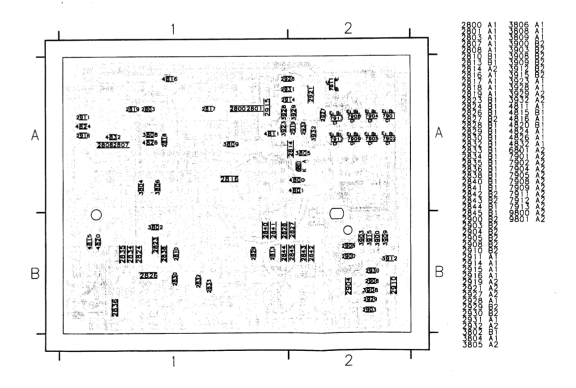


### **Mains Filter Board (MFSWD)**

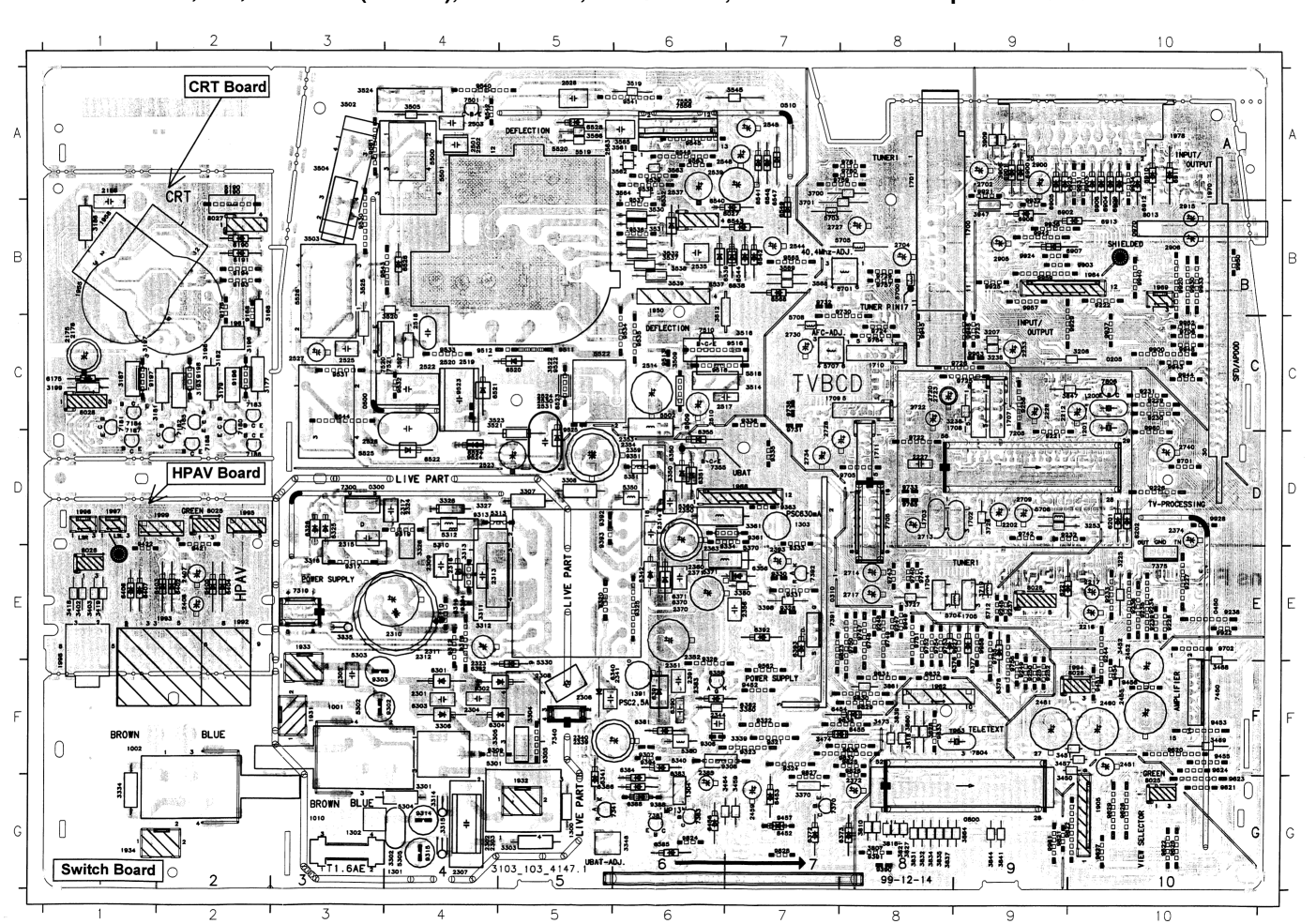


### **Audio Board (APDOD)**





TV Board for 14", 20", 21" Mono (TVBCD), CRT Board, HPAV Board, Switch Board - Components side



#### **Component Mapping TVBCD Components Side**

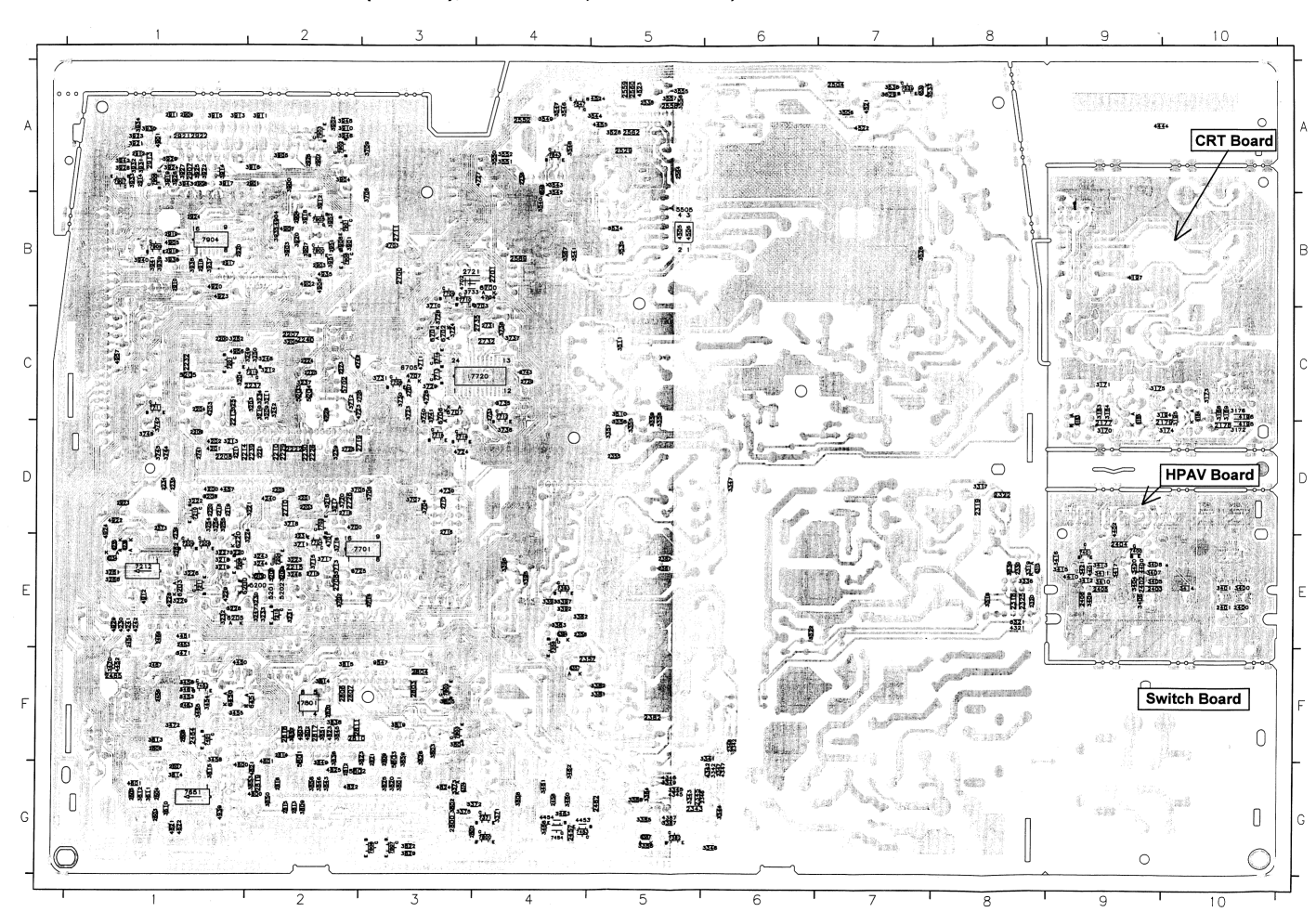
672890-2574667894678900-262746678900-2574667900-25746600-3466-350-25746679-25746679-25746679-25746679-25746679 CEVEN STORM ST 

 $\begin{array}{c} O & O \\ O & O \\ \end{array}$ 

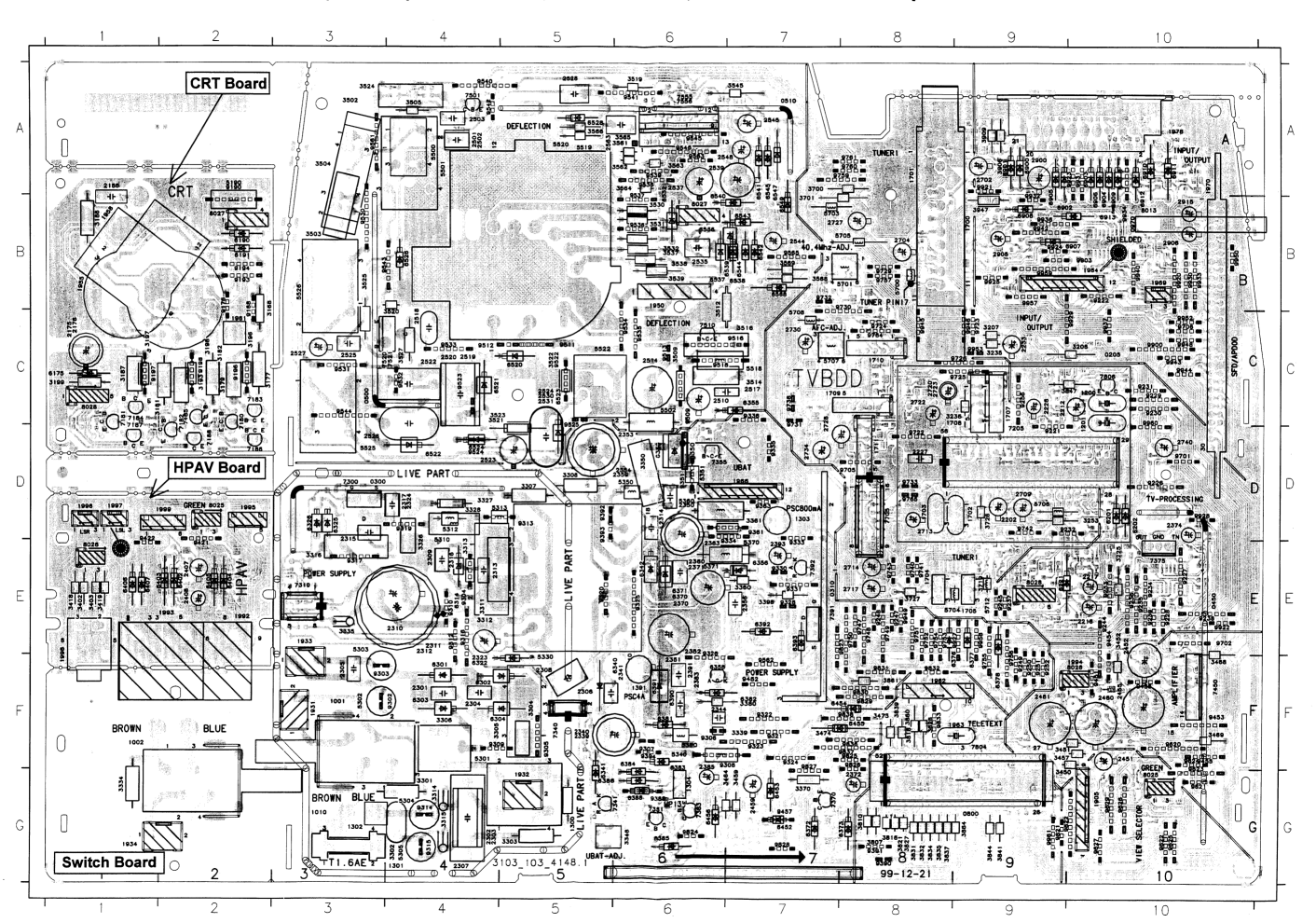
### Component Mapping TVBCD Solder Side

2177 D9 2178 D10 2178 D10 2100 C1 2201 D2	2919 B1 2922 A1 2922 D1	35336 B5 35336 B4 35540 B4	4242 4242 43245 43345 43345 43345
1-22-1-2-1-2-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	221990000 25197000000000000000000000000000000000000	33333333333333333333333333333333333333	4340012 ED99 44402 EF11 444512 EF11 44552 44553
900 911-120-120-1-21-121-1-22-22-22-22-22-22-22-22-22-2	991112221 CCCDCEEECCC 1888950122112 18889501222222 188895012222222 188895012222222	35333333333333333333333333333333333333	186556567099992-1-54515677557-1-1223457757374273742737427374777771777777777777777
21111241288 12456789088 33333333488 22223223333488	12222122112211122222222222222222222222	045070000000000000000000000000000000000	40670122347347704771234771234772347723477234772347723477
12000000000000000000000000000000000000	11-22-1-1-2; 100-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	22222233233 ELECTODO COLOGO 7777777777777777777777777777777777	477230012322222244880322244888888888888888888888
0000 0544551-5-1-1-1-1-5-5-5-5-5-5-5-7-323-3-3-3-4-4-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	1-25-225-225-25-25-25-25-25-25-25-25-25-2	233344 2313356 277335780 277335780 27773333333333333333333333333333333333	448251-244990456 4499007-24990120 44990120 44990120
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$221-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	37.4451 27.445	11111211122 23495967011 299957000 44999967012 999999999999999999999999999999999999
1111755455 LEEL A A A A A A A A A A A A A A A A A A	088878885656 14544444444444444444444444444444444444		\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
2555411111134 AABGGCFFFBB 6666000000000000000000000000000000	566555555554  CCDCCCDDDLL  CCDCCCDDDLL  56795678555566  44445555555566  5555555555555566	\222222222 FGGGFFGGGAB 76901238901 444555555500 \$33333333333333333333333333333	911111189 CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPE
35332233223 357801225680 777777777777777777777777777777777777	4433445555 6GGGEFFGGGC 977778888888 97373738888888	22222222222222222222222222222222222222	654127443333 894010801258 8940534001258 666666666666666666666666666666666666
27777777777777777777777777777777777777	53333997001440066 533339970014400667 533333333333333333333333333333333333	4567890-234 19909999999999999999999999999999999999	077004 672006890 772201125 772201125 77221125
27222222222222222222222222222222222222	7,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	11111111111111111111111111111111111111	77777777777777777777777777777777777777
22/22/22/22/23/22/23/22/23/22/22/23/22/23/22/23/23	9191-21-34-1291-21-34-455568012333333333333333333333333333333333333	21-1-1-1-1-25 BBBBBBBBBBABAA 5678900-2-559 93939399999999999999999999999999999	75547 75547 756702 777004 777009 777009 777090
900 911-122-127-121-121-121-123-2525257-1-1-24-128888888665566544555-5-1-1-1999-1-1-1-155455554-1-1-1-3455555757575757575757575757575757575757	121	557444444444444444444444446554	-865565-69-199997-1-545-56677-557-5777777777777777777777777
2914 Bi 2916 Bi 2917 Bi 2918 Bi	3526 B7 3528 A4 3529 A7 3533 A7	4229 E1 4230 E1 4240 D2 4241 E1	7803 F4 7807 G3 7808 G3 7900 B2

TV Board for 14", 20", 21" Mono (TVBCD), CRT Board, HPAV Board, Switch Board - Solder side



TV Board for 21" Stereo, 25" (TVBDD), CRT Board, HPAV Board, Switch Board - Components side



#### **Component Mapping TVBDD Components Side**

020600-345678250-1-21-234425601-205680-23678-2345680-2324567234560-234587890-234567890-2345678900-23456785000-505-31-20-00-505-31-20-00-505-4678000-2367888000-23678-234567890-234567890-234567890-2345678900-23678-2345678900-23678-2345678900-23678-2345678900-23678-2345678900-23678-2345678900-23678-23456

ACDEBERENDO CHORED DIE ELEVER DE GUELLE ELEVER EL SE CONTROL DE CON

 $\frac{1}{12} - \frac{1}{12} - \frac{1}{12}$ 

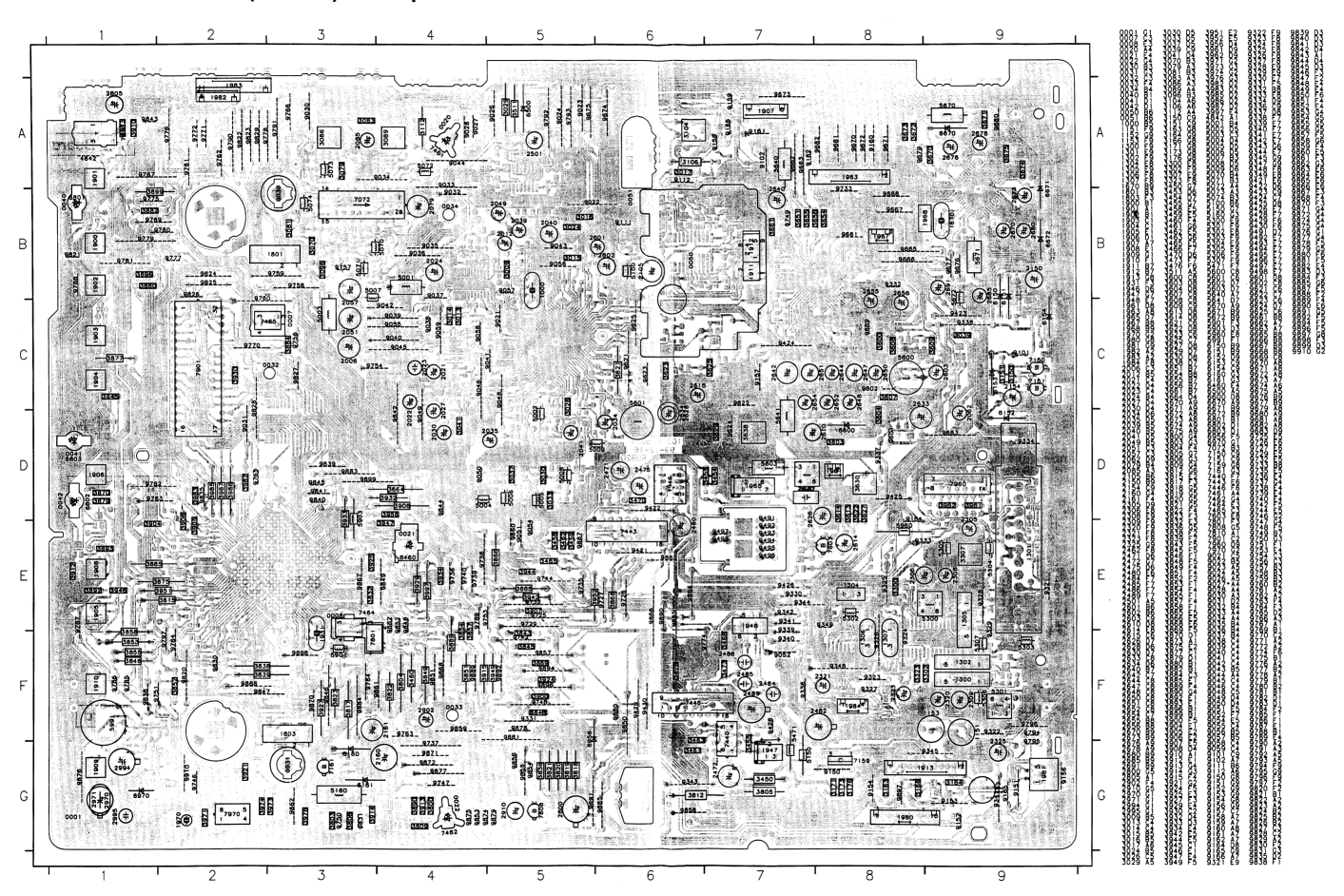
 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ 

#### **Component Mapping TVBDD Solder Side**

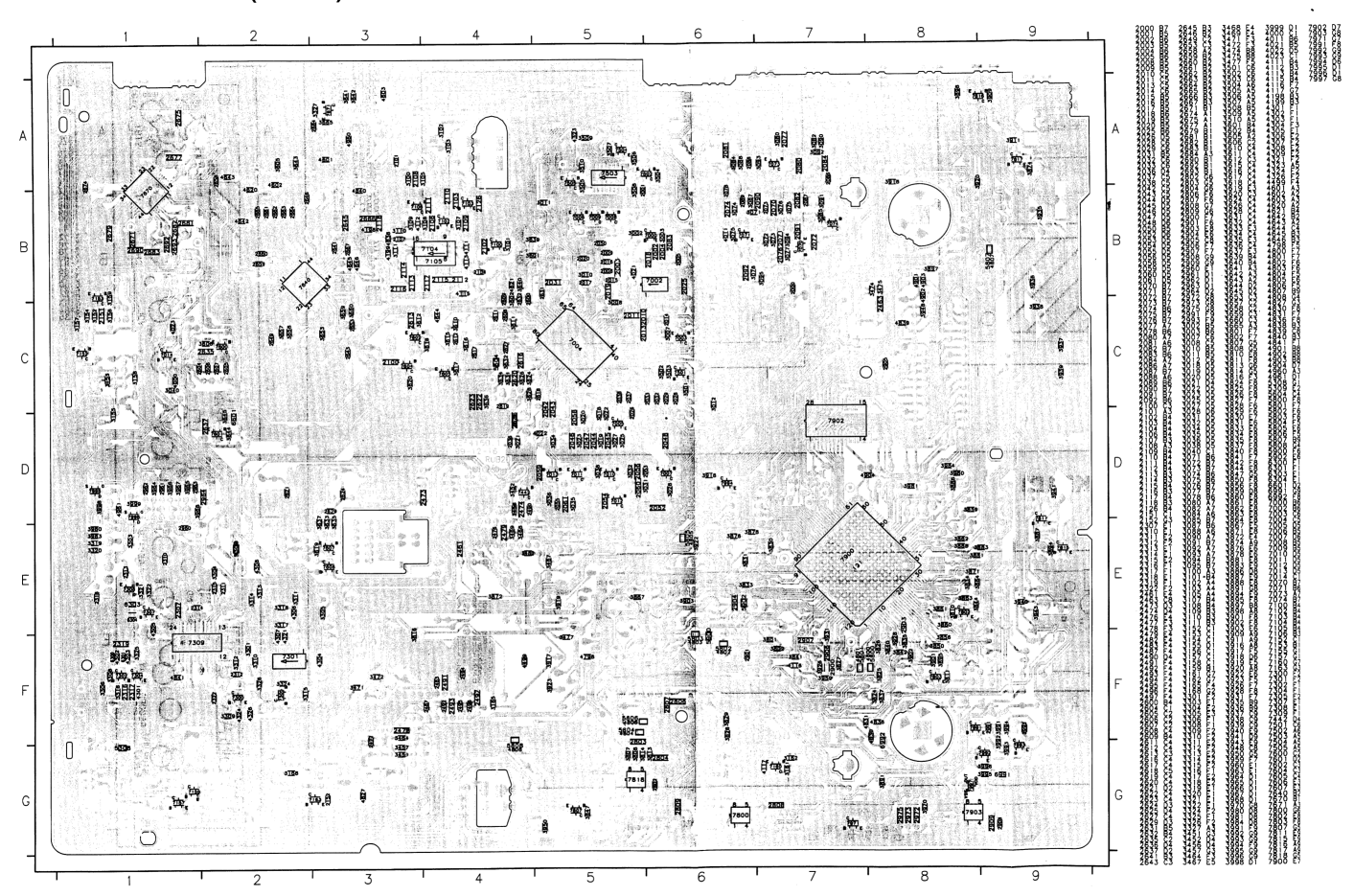
  $\frac{1}{2}$ 

TV Board for 21" Stereo, 25" (TVBDD), CRT Board, HPAV Board, Switch Board - Solder side CRT Board Switch Board

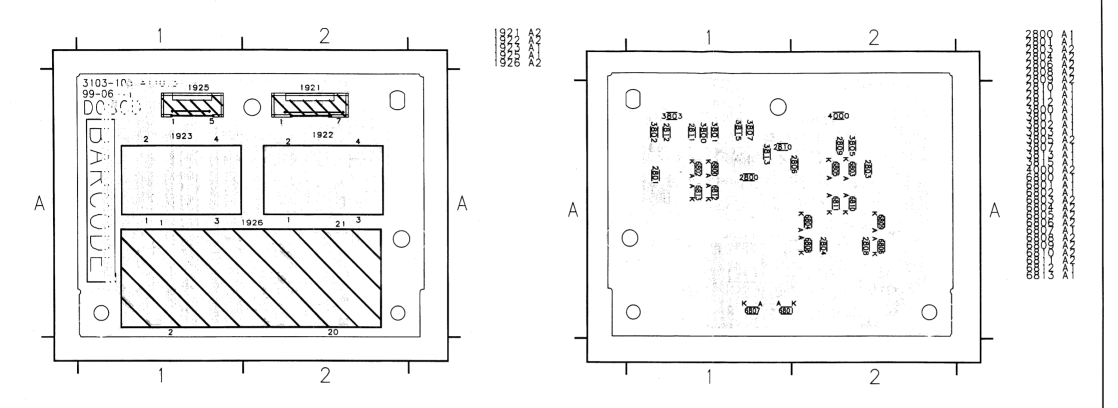
### Recorder Unit Board (RUB2D) - Components side



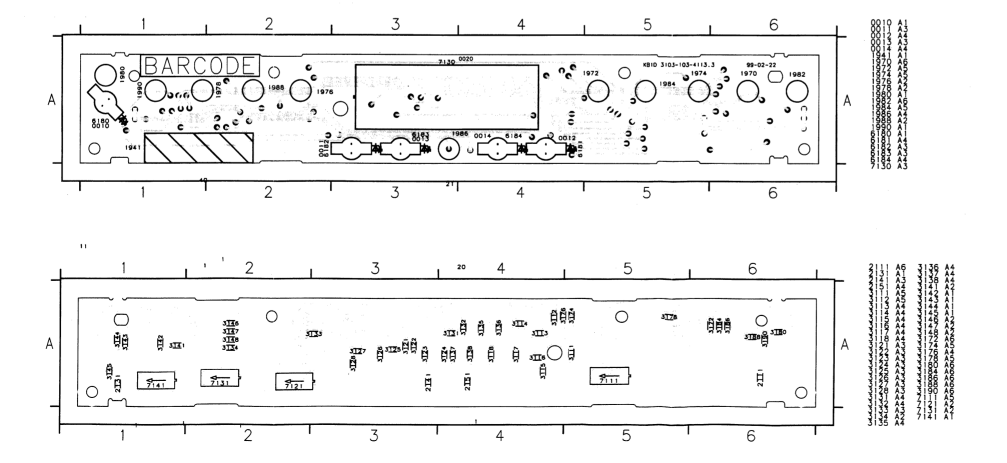
## Recorder Unit Board (RUB2D) - Solder side



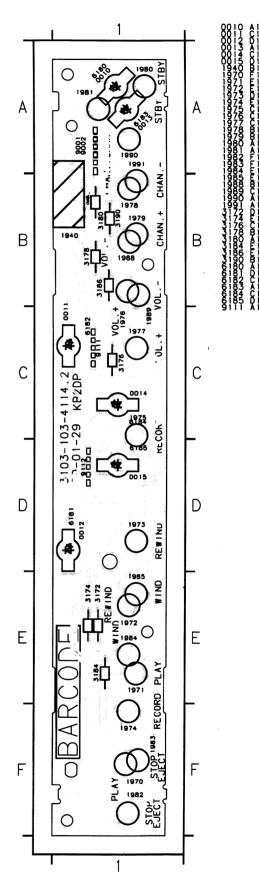
### Cinch Out, Scart 2 Board (DOSCD)



### **Keys & Display Board (KB1D)**



### Key Board (KB2D)



### **SET PARTS LIST**

	ТТ			15	28	15	5 3	30	28	0	39	5 0	39	5 6	39	2 3	68	5 6	39	5 6	39	/28	10/	01	10/	5 5	70/	/39	70/	707	(39	/33	/39	100	3
				14PV100/01	14PV100/07 14PV100/58	14PV200/01	14PV211/01	14PV211/39	14PV211/58	14PV217/07	14PV217/39	14PV330/07	14PV330/39	14PV334/01 14PV334/07	14PV334/39	14PV335/01 14PV335/07	/335/	14PV400/0	14PV400/	14PV405/0	405	14PV405/	14PV404/07	14PV404/39 14PV406/01	14PV406/07	14PV406/39 21PV330/01	21PV330/07	21PV330/39 21PV330/58	21PV708/07	21PV /08/39 25PV808/07	25PV808/39	37TR216/03 37TR216/39	37TVB51/39 51TVB61/39	51TR226/03	ź
_			Description	4PV	4 P V	PV	4 PV	4 P V	4 P	4 4 V	14PV	4 P	4	4 P	14P	4 P	14PV335/	14PV400/ 14PV400/	14PV	4 P	14PV405	14P	14P	14P	14P	14P	21P	21P	21P	21P	25P	371	37T	12	5
Pos	A	Service Code	Description		July 877	estada	30.44	50 000	PRODUCTO DE			ACCUS DATE		Address (CO)	CE SHIET OF		-	- No. 20		1	2 85-41 52 7	E-100		nau Esp							mprove of		en age and		130
1	3,500	310315095050	CABINET ASSY CABINET ASSY			1		to to the					1	1000	o observe	eir-re-lotu	and the same of	ur essi	b- 00 6:5		or bristop			mr - 1	C BENT NE	- 100-20	30.2							$\prod$	
1 2004-00-00		310315094340 310315095000	CABINET ASSY		+			San English						- May 10		909*10 Bio 3 305-201 Bio	100 av	2.4 0/56 25. 0. 7	1	1	(1) (023a) (1) (2) (2) (2) (3) (2)		10 Final		(1 a.c.)	1. 34 15 30 18 (16/15 - 160)	2 - 42 °			e in comme		2000 March			168
1	4 1 25 p. 30	310315095120	CABINET ASSY																				718. 2-3			1	22-19-2			20 pt = 1465,200	1 31 234 3	and district		No. of the last	
	DE BANKS	310315094430	CABINET ASSY		1. 15(b) (1974) 17. AV (2010)	7 C 200		1.7	aligneties of	4	e de la composition della comp		1					e antique est he	odará dy.	andrew No.									-		++	10 12 6 200 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		+	20
1		310315095010	CABINET ASSY		Name and			was consider	2280400	# 100 # 100 B		Grinda (MI)	94 8A3	ge way did	Company of		- 10 407 10		1 100.000 ×2.000	Digital (# got	over the	200	10 04.74	SE-75100-	ACC 2017-2-10	OESSE PROJEK		DEC MICH		37270				7.5	10
		310315094390	CABINET ASSY			1000	-		in carbon	2/22	1		-		no de sino de	Section Res	1	2 K		e Brist.	or Ball			-	-	and the last		w/e Mary		and been	8	Livery Singles			
1	(20) pall (1) (4)	310315094450	CABINET ASSY CABINET ASSY		P 104 W		2000	S. S. P. Line				2.10			-	200		1								b b									403
1	erit la state	310315094980 310315094790		rial braves a	mar Ada	conference		See Secolific	Sacire Silling			Second tree		1000	100000	1																	W 1967-01230 0000		-400
	E 100	310315094790			24,000	7 77					445	70 S 40			10000							930						1						44	4
1	et kan	310315094360	CABINET ASSY					1													10.00	-	FF-328.74;	S000000		0740 645			2004	75.7 B 3			-	-	
1		310315094380	CABINET ASSY	-	St. Market			1						-							-				28.2		-	ni jun <b>z</b> ast	- Parties	+	o Brown				
11		310315094350	CABINET ASSY	23 90.000	argus Riv	5 (5) 50			1	1000	o some		-	4000	100								4000		76 72.75								11		1
		310315094400		1	1	1	L-rich S		-	- 1	0.00				or Time		100 8000.7	B. 10 B. 10		retar Missessi la	2200		925 Record	on, the ball	Page State									$\Box$	
5.860 N/9075-70	200	310315094940			724										-						COLUMN TO SERVICE	8	440 2723	e de la composition della comp								1			
1		310315093690 310315094460		cia la stac	ro	and Burklin		and the said		1												П	Γ	П				No. 20 Mar		20100			340		
1	1, 22	310315094420					200	SEE SEE		1		1	1									1 1			400	20 13					4.	-	1.4	4	
1	especial (Si	310315094990	CABINET ASSY							6.7 112	10000	Same 5	200 002	3. 60. 40. 40	es Pac		22 200	1			47 63		and source	KOTO AND END		E 7 100						2-4	+++	-	
1		310315094410	CABINET ASSY					V 276			-		1				1		1.1		- E.		100	100			and the			-		1	1		-
1		310315094440							337														10 DO 10		4 5										
2.33	+	310315095150			Kriski, Skin	200			H		20,00					-//-		PACKAGE SAID	Los Etimologico		month to	17					1				П				
1	70.9	310315095130 310315094370					1					U-13 W	201																				11	4	cycles
1	-	310315095200													$\bot$										214	47/8	PA SOUTH	g-1618 (B.7			A 2000	1			
Selfred.	1	310315095060	CABINET ASSY												1		***		1.4		1	3							4				++		* 1
1		310315095070	CABINET ASSY			-		6 4 7 5 2		00 min 25 m	PR 105.25	2000		4 7 6 6			Fare Street		-		1		800 B/O		7.0										1
1 (	S	310315093270					-				+-				-			-	-	4 100		9 5-200	rior Code				-		and Stocked		30000			1	
1	100.00	310315093570				Table 3			PR 3.5	-	(Expa		San Jan	<b>5</b>	-4-4	-						1						2							-
1000	110	310315095080									200			*	Marie State	-	200-00-0	1000																1	Secretary Secret
1	2.72	310315095220			**						EX 55/95		44 40	11							3	-		No.						1		4		3	DU N
1		310315095100																			1000N		Sec. Sec.	100 × 100 M	1	1900 200	a seed of		* C & 2 9		, a p. Nati			- a political	
		310315095030	CABINET ASSY										4	14					1.4			1	1	1.4	as Pau				4 THE		+		++		-
1		310315094960		Section 25 (d)		Jane Marie				FRID SI		20.20	Arres are	54 A-5 E	1	000			200		200		ecas sund								11			1 # 2	
1841 <b>1</b> .		310315095190		The second		+	+	-			en en	-	-	n mark	-		1 14 4 7	bours &		*	Close		ical true		4.4		-				1				
1	105.465	310315095180									4 4		12 2								祖				1				1		1		ğ.,		
1		310315095090 310315094970		in the same	Essiral E		-		- American						1														200			$\perp \perp$			. A fee
1	A.S.	31031509511																			(A) = (	-				11				LL					e ugrae
1		310315095020	CABINET ASSY							- NO. (6)			10 Kin (1)		200 DE		and (200	MAR SS	Na year I	18. BUR	ZIW.	5.185	1		100				4		5. 6. 9		<b>经</b>		
.1	OFFIGER NO.	310315094950	CABINET ASSY									+ 1	A 100	1	4					Service Control	e nate	10.78	_	-	-		de tale :		1	Comments of the	3,627.00	1330 E.	31 46.27		<b>Section</b>
1		310315095170	CABINET ASSY	**	guriativa (i		a promotion	cuita ann	100					-	<b>33</b>	-	-24		107	allow 2 why	Sirte	- 3	10 H							- 840 475	1 4	134	3 -	<b>6</b>	
1	and the last	31031509504	CABINET ASSY CABINET ASSY	des est	Land	-		Salar State					none from							100									I				1		
1/5	- 14 A	31031509521	1 CIFTELAP	Service Con-																1 (0) 1 (0)	polenija Liu (d) Bur dev	13							1				4 4		1
1/5	_	31031503357	LIFTFLAP						Γ		I	П	I	П				1	1		367		asympton	of groups at			4 10 14		40 000		- A-4		- 4	и	24.4
1/5		31031503361	LIFTFLAP						-		E A		A CO							2 ± 2 = 1				1	100										1
1/5		31031503266	LIFTFLAP	F. 17.10	Balanco e	ngto, e-se		198-19 E-13		Acres As			82-88-180 91-081-092		Page No.		Can July					- 13						1:1		-	10.7		3		
1/5	-	31031503352	I LIFTELAP			-	-	Sec.			to Park	1						2000		and the same			in what	CONTRACTOR OF	march Sir ele		1							1	
1/5	2007 Ltd	31031503367 31031503365	UI LIFIFLAP			2000 mills 2000 pt 100		-			**		+							1		191	e la company												
1/5 1/5	200	31031503365	O LIFTELAP	onii Said		L-obs lay'r	111	prest fedic	so policino				-						1		I	$\prod$	$\perp$					-	Cap Car			11			e sens
1/5	_	31031503364				(A)																1			0.4							135	-		2017
1/5	-	31031503321	LIFTFLAP	$\perp$	П	I	$\prod$										1	age on age	100000000000000000000000000000000000000	prairie (Special		3 39	P. (20)							2 4	, 51.2			(A)	(5)
1/5	_	31031503326	O LIFTFLAP	A 175 B 27		evoto esse					1	7		er Person		2000					2 30	1 1	erican Post		un relicion		1		-					N. William	Bio. con
1/5		31031503318	D LIFTFLAP	73 13 million	10.0	EN VALESSE	- Liver	1	No. of the last				1			12 GOVE							and an							\$ 197			- 23		
1/5	_	31031503353	D LIFTELAP	-	H	or year or to	1	No. 12 8-15	e de des			1			-	v 6	in allers	A Properties	V. B. 100		eta di lea	+1	MINISTER STATE							$\Box^{\dagger}$					
1/5		31031503322 31031503338	OF LIFTELAP	186: 186: 7A		Maria Pili		_ Talk . 260								1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	College College		CA PER			observation of the	1 to 100	77				370	i de	1				
1/5 1/5		31031503338	0 LIFTFLAP	.74 May 1		eritiis lite	24 (94-2) 0.	196.5	1	23,079-8.1	1								П			П		Tag Day at		-	50,025	50°5,50		- MG283		++			W-10
1/5	F-100 - 110	31031503323	O LIFTELAP	Michigan Company		- 14 CA	er gapta.	GENERAL CO.	1		91.0											18.								Sec. 1	7	++			Some
1/5	7.00	31031503309	0 LIFTFLAP			$\Box$		1				UNIVERSE PROPERTY.	E CE V	1		go vr. sa	10 m 10 m		Tip (St.) Light	: - 1 (	-	( SA	فساويتك	-6.0%	106,860	200 m/s	-		19.4				-		A. Comp.
1/5		31031503317	OLIFTELAP	A 1 1 1 1 1				1		1		+			982		5 A 1 A 65	1	+1		+	1	100 Po	+	- in the second	the second	- Con-	Ħ	-	++	+	+-	+	es poblication to	fa-sterior.
1/5	_	31031503363	0   LIFTFLAP	282 KK.	-	-		A. S. A.	80 1500	1000		+	256-64-4	(12) T		0 e. e	2397 1 2 · 4	++	-		1	3	2		W. 1987					H	+	300		800	20,5.76 (2)
1/5	_	31031503354	O LISTELAR		Lord		+		- Hair		e de			lo Nor I	i e	neliaera	Later Steel	T	11		es es lab						1					$\prod$		$\perp$	
1/5		31031503359 31031503362	O LIFTELAP		272	2 34 2	Section 1				2,500		EZEG K	200	AT. 9 AT.	1 522	Bertalen Gr	202					2.2		100	1	- Page 1	11	100	H	7		March 2015	0.00	-
1/5		31031503362				I							$\perp$							23. 21.3	palaner six	1,0.3		X 47-956 3	2.00	490,10	7040 B 715		2 200			Sa. P	220	1	
1/5		31031503259		100 P		167,123 (km) (c)	2	100 C			-		5 7 5						1	-	-	( )		11				H	+	+	+				1
1/5		21021503337		- 1	1 1	- 1	1	. 1	1	ıl	- 1	1 1	1	1 1	- 1	1 1	11	1 1	1 1	1 1	1	_				1	L	1 L		$\perp$		1 L			L '

1/5 310315033370 LIFTFLAP

Pec   A   Service Code		T			٦	<u> </u>	2 =	듸	<u> </u>	n @	=	2	<u>ත</u> ,		0	-	<u>_</u>	) <del>-</del>	_	6	- -	. 6	<b>ω</b>	-1	- 6	100	-1	\ l6	1-	_	<b>6</b>	-15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0 80	1	രി	NIC	n m	اها	o l	2 0	Tal
10   300	1		·		00/	0 8	000	11/0		11/5	17/0	17/0	173	30/05	30/3	34/0	34/0	35/0	35/0	35/3		80	90/5	02/0	05/3	05/5	04/0	04/0	0/90	0/90	06/3	0/08		30/5	08/0	08/3	0/80	16/0	16/3	51/3	50/9c	86/3
10   300	l _				ξ	<u>م</u>	M	Δ		Ž	<u>P</u>	PV2	2 2		P.	PV3		<u>.</u>	P	PV3	PV4	P V	PV4	<b>A</b>	7 \ \ 2 \ \	PV4	7	7 8	PV	PV4	<b>M</b>			3	PV	PV7	PV8	TR	TR2	2	782	12
105 3 10101000000 UFFLAR  106 3 10101000000 UFFLAR  107 3 10101000000 UFFLAR  108 3 10101000000 UFFLAR  109 3 101010000000 UFFLAR  109 3 10101000000 UFFLAR  100 3 101010000000 UFFLAR  100 3 1010100000000 UFFLAR  100 3 10101000000000000000000000000000		A		·	SE DEPENDE	- +		7	7	1 4	14	4	7	4 4	4	4	4 5	- 4	14	4	2 2	4	14	7 ;	1 4	14	4 ;	4 4	4	4	2 5	2 2	2 6	2	2	2	22	37	37	34	2 2	2
10.5   10.5		in the same	**************************************		11	1	1		+		i i		-				0-08-0									Side S				200					1000							e emiliar
Section	1/5		310315033710	LIFTELAP		7-1100 MB	en e				e dictry	7970	Constant	100	40 (F) (F)			Œ						100		\$45 kg	-		5 A- A	*		0100	Care Plan		C. Ta							# #1960 - 1 - 1 - 1
S.		en de sa	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		7910.0	12-100 gas	eli eli eli	Ret	7 NS 800		4 200	p. News			* 67.000	1				200														2000					01.07	Nissout Balt	35.486.30	30000
SECONDARY   SECO		in the six				unter the	No.	loan l	2000	-		115.00		+	e Broker											E C	1						20	96	4						e - Evi	
39. \$1001503300 UFFLAP  15. \$1001503300 UFFLAP  16. \$1001503300 UFFLAP  17. \$1001503300 UFFLAP  18. \$100150300 UFFLAP  18. \$1001500 U		14 (4		- PERSON 124		e ga.		10.4	15 AND 15			PHO I					1											*				70.00			200 g				27.5			E Spart
105   300505300 LPTFLAP  106   300505300 LPTFLAP  107   300505300 LPTFLAP  108   300505300 LPTFLAP  109   300505300 LPTFLAP  109   300505300 LPTFLAP  100   300505300 LPTFL													Mare &	400	( Accord		4.0	The state of	2000	0 = 0.0	1000	8 (100)		er St. Bill. (29)			1000000	1			20400											
195   3005503700 LPTFLAP  196   3005503300 LPTFLAP  197   3005503300 LPTFLAP  198   4625867000 LES SPHONG LPTFLAP  199   3005503300 LPTFLAP  199   3					to the said				+					- k								+-							1									1			4	
396 3003003300 LIPERAP  10 3103003000 LIPERAP  11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				LIFIFLAR																						. 52	1							S Secret		9 7	1					200
15 3 0301503380 LEFTLAP  16 3 0301503390 LEFTLAP  17 3 0301503390 LEFTLAP  18 10 3001503390 LEFTLAP  18 10 3001503390 LEFTLAP  18 10 3001503390 LEFTLAP  18 10 3001503390 LEFTLAP  19 3001503390 LEFTLAP  10 3										carron s	0-4		A 8 42				21.02	E 95 6		0.00	Final Springer	N 1014	26.500	8.000 B.S	100 077	32850	1994		2000		1,228.00	C 5 67	48.2					1				П
305   SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS													-				<b>2018</b> 6				-	+			-	273				1	1	une en		-	i i				H	4	-	
### ### ### ### #### #################													-													23	100					A.				1						
193   30015003140   KEYSET ASSY LECOLU-PRINT   1   1   1   1   1   1   1   1   1					4	4 .				1 1			2	4 4				1		1-2-13		W 45-75		e sen an	100 000,1	1020	411				2020 00		ST 200							1		
19 3101503380 KYSET ASSY PRIVED 19 3101503800 KYSET ASSY PRIVED 19 3101503400 KYSET ASSY PRIVED 19 31015033400 KYSET ASSY PRIVED 20 3101503400 KYSET ASSY PRIVED 20 3101503400 KYSET ASSY PRIVED 21		80 Markon	310315033140	KEYSET ASSY LACQU.+PRINT.		+		1		1,11				1 1	18000	1		1			2, 8		1	3	111	1	11	1.1	1	1	1	1	111	1	1	1	1	41	1	1	Ш	1
19   310319033400   KeySet ASSY LACOUL-PRINT								1	1	1 1						-10-	1																									
103   1031003400   KRYSET ASSY LACOUL-PRINT									-11	-			-			0.744	***	1	1	1	P48 875		GR. ALIVE		See Second	2000	OF S					200								I	I	
3    3    3    3    3    3    3    3							+			-			1	+			+	١.	***		-	-		7	1 1	1			1	1	1		-	1			-					H
30   30   30   30   30   30   30   30			4.7004.00		0													1:								REPORT TO SERVICE		30				1.	( )	1	1	1	1					
199					4	4	1	and the second	op.		-		PROPERTY.	and the same		C 528 P		- F- A	F-12	344	-	9 CON	W Sec	NAME OF	E-88.29		- Page Serie	ette (Sec.	33333		1000											
1.19					H	1	Ser Section	Belon at En								+				198	+		75.			2.9			-			+	-		3.3			_[]	3	1	1 1	1
3  3  3  5  5  5  3  3  5  5  5  5  5  5  5  5  5  5  5  5  5						i i	5.20														17	1.	1												74 - 15 74 - 15							
310316033103   WINDOW ASSY		No. of the last							and and	-		4.4		S 127		1	1 1	d and a	1902		B-12	4 6 4 5	2006	Service Spirit				192 0329	E GOVE	14822	200 (0)		8.0 (3.0)	S September 1	20172	Daniel 1						
### 31035033300 WINDOW PRINTED ASSY  2		******							and the		200			1 1	1	1	1 1	1	1	1				-			L				-	1 -	1 1	1	1	1						H
2 A 4824021018B BHACKET 147 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			The second secon	100																1	T)	1	1	1	1	1				H	1				100							
2 4 48224021014 BRACKET 14" 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		A	7960			-	(to service)			P			4000				*9 EE *				on the	2	2000		69 P-71N		1900		A1 200	10200	200	20000					1 1					
4 4828021098   EKRISION	-	A	7750 220		2	2 2	2	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2 2	2	2 1	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	4 4	2	2	-	2 2	2
### 1310315010 ONOFE KNOB ### 172 310315012000 ONOFE KNOB ### 173 48240223265 ONOFE KNOB ### 173 4824023265 ONOFE KNOB ### 174 4824023265 ONOFE KNOB ### 175 482403265 ONOFE KNOB ### 175 4824036265 ONOFE KNOB ### 175	79609790				1	1 3	1	1,	1 1	1	1	1	1	[1	[1]	1	1 1	1	Ħ	1	1 1	1.	1	1		1			1	1			1	1	,1	1	1 1	1	1	1	1 1	1
### 1412					1	1   1	1	1	1   1	1	1	1	1 1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1
30315012763   0NOOF KNOB			310315012600				1			- 19			****	242.75		-	-				-			-	-				-	-		1 1	1	1	57Y()		-	100			1	1
1413 312212131662 COMPRESSION SPRING																	1				T.														1	1.	1 1				1 3	
54. 482250211545 CRT FIXING SCREW(FXOXES) 55. 482250215465 CREW 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6							*					7-2				-40		-		21.2	-	0.00	F-778				-		a track	Latina di	Tara da	1	17 57 30		1	1	1 1		249.25	C440 . 1		
55. 48225021406 CABINET SCREW  6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	54		482250511195	CRT FIXING SCREW(K70X25)			a house.					-		*			***								el el sur	1	-			-	-	4 4	4	4	4	4	4 4				1 1	1
70					4	4 4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	A.	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4 2	4	4	4	4			8 .		7		A	4	2		
70		C 2.4			6	6 6	6	6	6   6	6 6	6	6	6 6	6   6	6	6	6 6	6	6	6	6 6	6	6	6 6	6	6	6 6	6 6	6	6	6   8	8 8	8 8	8	8	8	8 8	6				100
70	70		310315094480	BACK-COVER ASSY		382 8200 9		1	1 1	1	- 84		1	1	1					- 2						2.445								Section 1				-		- X	3 55	
70											1	1	1			1	1 1							275 \$750		100							200	111					3			
70		100						. 100		5.5	278						253	1	1	1	800				254	(4) B	- 0.00	y ne			574			294	Service of	-200			,	est an		
70	70		310315092840	BACK-COVER ASSY	1	1 1	1				2700	ir sed a								- 5 6 2	No. 100.00			2 3		E-E	-			-			-		*100	+	3	1	1	1		
70																		1.7								1900					. 1	( )	1	1	5 9 4			24.2415 25.4415			4 6 2 2	
70						T. C.				0.3					2.36		12 9540		20.50				263 2	100 M T	9,722				3				9 27					200		1	1	1
70			310315095250	BACK-COVER ASSY	**************************************					\$800.00E			grade to									8.4	-							1	L)	-				-	1 1			-		
70/4 310315032920 ON/OFF KNOB LAQUERED ASSY 70/4 310315032920 ON/OFF KNOB LAQUERED ASSY 70/4 310315012980 ON/OFF KNOB 70/4 310315012980 ON/OFF KNOB 70/4 310315012990 ON/OFF KNOB 70/5 310315012900 ON/OFF KNOB 70/6 310315012030 ON/OFF KNOB 70/7 310315012030 ON/OFF KNOB 70/8 310315012030 70/8 310315012030 70/8 310315012030 70/8 310315012030 70/8 310315012030 70/8 310315012030 70/8 310315012030 70/8 310315012030 70/8 310315012030 70/8 310315012030 70/8 310315012030 70/8 310315012030 70/8 310315012030 70/8 310315012030 70/8 310315012030 70/8 310315012030 70/8 310315012030 70/8 310315012030 70/8 31031501200 70/8 31031501200 70/8 31031501200 70/8 31031501200 70/8 31031501200 70/8 31031501200 70/8 31031501200 70/8 3103150120																		arene							Section 1		(B) 16-	125.00	101				2.4		1	1			7.			100
70/4 310315012900 ON/OFF KNOB LAQUERED ASSY 70/4 310315012900 ON/OFF KNOB 70/4 70/4 310315012900 ON/OFF KNOB 70/4 70/4 70/4 70/4 70/4 70/4 70/4 70/4									- 100 m	3 5 7 8	(5.76)				1546 8			or vites	100	2			tre to	1 1	11	_	1 1	_				***		-44		oue at	-	9596			*30***	2.4
70/4 310315012900 ON/OFF KNOB 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70/4		310315032920	ON/OFF KNOB LAQUERED ASSY								nito site		9 400.0	in ika ki	ranks Pion		1	1	1	-			1		30	-	n Fores						2.50	2.2		1000				1000	¥.\$
70/4 310315012030 ON/OFF KNOB 1 1 1 1 1							П	**************************************	400 Pales. 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.	1	0.0000		Appendix and	1	1	009.7 0.47	i vind		1 1		X	2	100	1.00 L	1 ]	-		e e						3	200	E.				
70/5					4	1	-	akilo ke	1	1			1	11	1	10.00				Triange.	1	1	1	(A) (B) (A)	12.3		- A 22		1	1 1	1	7 25.5	-	2000		out of	ry or o	100		40 50		- GE
70/5 312212131660 COMPRESSION SPRING 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70/5		482249232656	COMPRESSION SPRING				enter Place			as ar is	er ist kein	10		be, reliké	1 1	1	len veril									1 1	1	1	1 1	1	-				-	£2.	11	1	-		
1010					1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1 1	1	1			1	1	N. C SEC	65,640,00	1	1	1	1	1						W 10 10	e Pilonia Scineri	district				1	1			2665-715 200-201
1010 482224010282 LOUDSP RD102 8R 6W					1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1				1 1			1		-		-	_	DEC.UP	NO 140	20 J		#15 (a) a						
150/3   862266791101   RT791/101 TVCR				LOUDSP RD102 8R 6W				-	ľ	20.51		AN IN		Ħ	v Sorbe.			in i	28.5	-200									ante la		250 (000)	1	1	1	2	2 2	2 2		1	41	+1	21.
150/3     862266790101     RT790     1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150/2	$\vdash$	862266701101			+	H	+	$\perp$	$\prod$	1	1		$\Box$	1	Ţ	F	Ţ	1	T	F	$\Box$	T	T	П	$\downarrow$	I	П	$\bot$	T	I	Ė				Ī	Ī		1	士		
150/3 862266796101 RT796 150/3 862266797101 RT797/101 150/3 862266711201 RT711/201 150/3 862266711201 RT711/201 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ALC: 100 CT - 100 CT				-	Ul lops to	1	1 1	1		4 5 2 2	+1		1	1	1 1	1	1	1	1		986	Can. Di.	35 44 14	H	11 Jul 12	1000		S. 15 S.		1	-	4	1		1 (40)	-	89%		79	-	84832
150/3 862266711201 RT711/201 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150/3		862266796101	RT796				dia.	Ľ				İ	3.79	ma > 0.5	1	-			1	1	1	1		ACL)Y	SUI (10)	1	1					H	1	ua K		+			-	H	esta.
150/3 962365709104 DT709(104					11.	1	2000	Anna de la companya d	1			-	1	H	1 300	v. (5 sep.)			* 100 100 100	. 270		S. 4	1	1	1	1	1000	-	1	1 1	2 8000		aller is		52 g 80 k	- 1 00 - 1 - 1 - 1	A PS O	75° -	341 E.S			LHD (*)
					1 0	+	, C 70		7°- 80\		-	+	-		+			-		77 76%		N. 17 19	AM Star	-	H	+	F. 10	H	200	-	-	-	80. F	-	4	1 4		1	1 1	1	1	1

	Γ			19	/28	5	5 6	/39	/28	9 9	/39	9 9	39	2 3	39	5 5	2 6	5	20	28	5	200	28	5 6	36	5	39	5	202	28	200	0/2	39	9	39	39 69
				14PV100/0	4PV100	4PV200/0	14PV211/0	14PV211/3	14PV211/5	14PV217/0 14PV217/0	14PV217	14PV330/0 14PV330/0	14PV330	4PV334	14PV334	4PV335	14PV335	14PV400/	14PV400/0	14PV400/5	14PV405/0	14PV405	4PV405	14PV404	14PV404	14PV406	14PV406,	21PV330/0	21PV330/0	21PV330/58	21PV708/07	25PV808/0	25PV808/	37TR216/	/B51	51TR226/03 51TR226/39
Pos	•	Service Code	Description	14P	<u> </u>	4F	<u> </u>	4	4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	44	<del>4</del> <del>4</del>	4 <sub>P</sub>	4	4	14P	4 4	14P	14P	4 4 P	14P	4 5	4 4 4	14P	44	14P	14P	21P	210	219	210	25P	25P	37	377	51T
To a const		190011:91940:51	TUBE AND RELATED ITEMS CRT MARKINGSX111 (PHCO)B					9-7-1	FE A							2200		4215			to accomp	y 7 (a) (c)			*3 *4 5 4	and a	- Carlo	2 17.23	32 A 40	P (0.74e)	proper pro-		0.56			39307
1100	A	930183400342	CRT A51EAL155X49					940									ments (grav	2.3			90000				de Buraro			1	1 1	1	1	ı				
1100	A	930171090314	CRT A34E LO2X 14 (RHCO)B CRT A59EAK071X11	1	Ш	11	1 1	1.1:	1	1.1	1	111	EL	1.	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 [		1	1	1 1	H				1	1	1	1	
5000		310313826370	DEG COIL 20"/21"DELTA						1	13	T.	1/1	11	1	T.	1	1	. 1	1	1 1	1	1	1	1	TI.	1	1 1							11	11	
<b>4</b> 000	Î	3826410	是到1950年的15日本的大学的中华 <b>经验的</b>		7-1				k,				T.S													1.2			1		- 77			71 7 5 5 3 4		(11)
5000		310313826380 3103 4027330	DEG COIL 25" DELTA BRAIDED STRAP ASSY 20:											<b>1</b>			200	7			E 3.46.4							T.		7		1	1			
8000	A	310314027320	BRAIDED STRAP ASSY 14"	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1 1			9.479	4 3 6	1 17 3	1	1	1	
September 5			CABLES					S STEE				To be		and the				200	Track St.	20 320										8 8.3	E1.00 E					
8002		310314026880	CABLTREEA 2POL TD2-1964	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1	1	1 1 1
8004		310314026280 310314027370	FFC 3POL TD3-1947	1		1	1 1	2 1	1	1 1	1	1 1	1		1	1	1 1		1	1 1		1		1	1	1		1	1	II	1	1	1	1	1	
4100		3108:4597040	OARLE AS. 10F 19804962			A	1(1	1			1	1	i			I		11							T	1	1 1	i	T	H	i	i		Ü		1616)
8007		310314027050	CABLE AS 12 1963-1964			[ ] [ ]	1 1		1	1   1	1	1   1	1	1		1	1 1	1	1	1 1	1	1	1   1	1	1 1	1	1 1	1)	1			1 1	1	1	1	
8008		310314027100	CABLE AS.10F.1966-1913	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1 1	1 1 1
8010		310314027070	CABLE AS.7F.1976-1921-ST	411								20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50							5 7 8 PE					1204	(C (0 404)	2.60	and the second				1	1 1	1			
8012		310314027080	CABLE AS.6F.1999-1907				1 1	1		1 1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1 1		y-10 6.4		4.		1			
8013		310314027250	CABLE AS 6F 1999-1907 CABLE ASSY HR 9P 280MM															1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	<u>I</u>	1 1	1	1		1			
8015		310314027180	CASLE TREE 1984 1902 CABLE TREE 1903-1904	a a								s s									T				1	İ	11		1						<b>1</b>	
4:00	23	482262117461	WAS SCORD 14"/20"/ 21-/08 (21-1)	H2 §						超级		K.	20.	41								1			I		1		I.				Ji. E	127		<b>P</b> 411 (4)
8016	A	482232111462 310314027470	MAINS CORD 20"/21"PAL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 8 381	1	1	1		1   1	1		1 1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1 1	1 1 1
8016	A	310314027480	MAINS CORD 25" UK				200				366	1383	1944	1 6 1	4 2 4						-			2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Since of					1	1		171		24620
8017		310314027160	CABLE TREE 1983-1941		4.0				44.						3 23 2	200		1	1	1 1	1	1	1 1	1 1	1	1	1 1			- 教養	2.35		*3*			
8019		310314027270	CABLE TREE ASSY LEFT 1996 CABLE AS.2F.1996-LSR			1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1 1	1	1	1 1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1		<b>建</b>	33.5
8020		310314027550 310314027350	CABLE ASSY 2F:1995 CH	H.									48	4		*1	2		17.3					4							1	1	1		614	
<b>X</b>	1.32 1.374	S: 061402	TO SEASON DECEMBER OF THE PARTY	N Z	120						羧																						111	胞		
8023		310314027150	CABLE AS.SHIELDED TU1-TU2  DOCUMENTATION	$\pm$	+		$\pm$	$\Box$	$\pm$	$\perp$		1 1	1	111	1	Ħ	1 1	H	+	$\pm$	H	$\pm$	+		+		$\pm$	$  \cdot  $	1 1	1	1 1	Ť	1	H		1 1 1
9000		310378520460	SERVICE MANUAL	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1 1 1
9002			SERVICE MANUAL DELTA EN	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	11	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	11	1 1	1 1 1
9004		310378520030	SERVICE MANUAL DELTA NL	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1 1 1
9005 9006		310378520050		1 1	1	1		1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1		1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1 1 1
1003			SUB MODULES PCB ASSY MFSWDLAB00 TV/D	1	F		Ŧ	Н	1	F	7	$\blacksquare$	$\Box$	7	П	4	1	Н	+	F	П	1	T	4	H	7	1	П	1	П	1	П		$\Box$	7	$\Box$
main.		Kuruntani	ALCONORS TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLU								**																			蕸		1				7
0.6	1		RADIOM. TUNER ECO 5/01-2B						封港		<b>1</b>	10 年1						-	-	THE RESERVE	1000	100		1 1	W-12-0-4		ALCOHOLD TO A						2: 3			5 经 100
1006	A	310319884800		1 1	1			13				N SW				183		-																		1 1
1970	A	310319884770	PCB ASSY SFDP2 TV/D		Т			TT							П		Т	11	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	П						E		
	П		PCB ASS P1 P1 D P P P P P P P P P P P P P P P P			T	Т	П	Т	$\top$	T		Т	T			T	П	$\top$			$\top$	П	T	П		Т	П	T	П	T	T		TT		
9010		310310909170	FM DIPO 15 AND 18 NA COMPAIR CABLE FOR TVCR	1 1	· 蔡	1 1	1	1		1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1 1
			MECHANICALLE		4		I	A.					ali	111		9 6	Ti	t	711	R				4 1	Ť	Ŧ	13	1	1 1	n	1 (	n	971			

•

Engineer's Remarks

MISCELLANEOUS		2209 202255205428	18 pF 50V
WIIOOLLLAIVLOOO	·	2210 319801702220 2211 319801701040	2.2 nF 50V 100 nF 16V
1001 🛦 242212802786	MAINS SWITCH	2212 319802531010	100 μF 25V
1002 🛦 242212802786	MAINS SWITCH	2212 319802521010	100 μF 16V
1200 992252000489	Resonator 4MHZ433619	2213 319801701030	10 nF 50V
1201 992252000487	Resonator XTL 3MHZ579545 N5	2214 319801703320	3.3 nF 50V
1300 🛦 242254943073	SURGE PROTECT	2215 319801608290	82 pF 50V
1302 🛦 242208610901	FUSE T 1,6A 250V B IEC B	2216 319802951080	1 µF 50V
1303 🛦 242208610952	PROT DEV 65V 630MA PSC PROT DEV 65V 800MA PSC	2217 319802931090	10 μF 25V 100 nF 25V
1303 <b>A</b> 242208610953 1304 <b>A</b> 242208610919	PROTIDEV 65V BOOMAT 30	2218 319802321040	100 nF 25V 100 nF 25V
1391 <b>A</b> 242208610957	PROT DEV 65V 2,5A PSC	2219 319802321040 2220 319802321040	100 nF 25V
1391 <b>A</b> 242208610959	PROT DEV 65V 4A PSC	2221 319802322240	220 nF 25V
1700 313914715331	UV1316T/AI for SECAM L	2222 319801701020	1 nF 50V
1700 242254290093	TUN V+U PLL not for SECAM L	2223 3198017010230	22 nF 50V
1701 242254290095	TUN V+U PLL not for SECAM L	2224 319801601020	1 nF 50V
1701 313914714371	UV1316/A I-2 for SECAM L	2225 319801601020	1 nF 50V
1702 242254942825	FILTER EFC 6,0MHz	2226 319801701020	1 nF 50V
1702 242254942824	FILTER EFC 5,5MHz	2227 222247075104	100 nF 63V
1703 242254942825	FILTER EFC 6,0MHz	2227 222247076104	100 nF 63V
1703 242254942826	FILTER EFC 6,5MHz	2228 319802951080	1 μF 50V
1704 242254942393	Cer Fil 5M5/6M0 TPWA03B P/SecL	2229 319801704720	4.7 nF 50V
1704 242254940808	Cer Fil. TPS6,0MB-TF21F for PAL I	2230 319801701020	1 nF 50V
1704 242254941595	FILTER BS 5.5MHz for PAL BG	2231 319801721050	1 µF 16V
1705 242254941433	FILTER TPS 6,5MHz	2232 319801701030	10 nF 50V
1707 242254942273	OFWJ1980M	2233 319802554780	4.7 μF 50V
1707 242254941518	OFWG1961M FIL SAW OFWG1965M	2234 319802321040	100 nF 25V
1708 242254941472 1708 932204272682	OFWK3953M	2235 319802321040	100 nF 25V 100 nF 25V
1708 932204272682 1708 242254942004	OFWK2955M	2236 319802321040 2237 319801601010	100 HF 25V
1709 242254942068	OFWG3956M	2238 319801701020	1 nF 50V
1710 242254942991	FIL SAW OFWK9456M	2239 319801701020	10 nF 50V
1711 242254942991	FIL SAW OFWK9456M	2240 319801701020	1 nF 50V
1905 242202511243	CONNECT 9POL	2301 202055790443	1 nF 500V
1931 242202511196	CONNECT 2V M 7.92	2302 🛦 202233000018	470 nF 275V
1932 242202511196	CONNECT 2V M 7.92	2304 202055790443	1 nF 500V
1933 242202515396	CONNECT 2V BM ROUGE	2305 202055790443	1 nF 500V
1934 242202511196	CONNECT 2V M 7.92	2306 🛦 202055490127	2.2 nF 250V
1950 242202516134	CON BM V RTB-1,5-4P	2311 222215190015	68 μF 400V
1955 🛦 241950106009	CRT SOCKET 4454-S	2311 202002490588	100 μF 400V
1958 🛦 242250080035	CRT SOCKET 4446-S7	2312 202002490667	330 μF 385V
1961 310314025960	CABLE ASSY AQUADAC-14", 25"	2313 202231800108	47 nF 250V
1961 ▲ 310314027460	CABLE A.DEL.AQUADAC-21" CON BM V 10P M 2.00 PH B	2316 202055890424	220 pF 1kV
1962 242202510771 1963 242254300285	CRYSTAL 12,000MHZ	2317 202055890471	470 pF 1kV 100 nF 50V
1963 242254300285 1964 242202510772	CON BM V 12P M 2.00 PH B	2320 319801721040 2322 319801702220	100 nF 50V 2.2 nF 50V
1966 242202510772	CON BM V 12P M 2.00 PH B	2322 319801702220 2323 202002191431	22 µF 100V
1969 242202510768	CON BM V 3P M2.0 B3B-PH-K	2323 202002191509	33 µF 63V
1978 310310024010	SCART SOCKET 7133	2325 202002101303	47 pF 50V
1992 242202604815	CON BM CINCH 3P	2339 319802631020	1000μF 25V
1993 242202604637	CON BM CINCH H2PF SWYEWH	2340 319802641020	1000μF 35V
1994 242202510768	CON BM V 3P M2.0 B3B-PH-K	2342 319801721040	100 nF 50V
1995 242202510428	SOCKET5-FOLD JST-PH	2343 202255205238	10 nF 50V
1996 242202510768	CON BM V 3P M2.0 B3B-PH-K	2343 319801701030	10 nF 50V
1997 242202510768	CON BM V 3P M2.0 B3B-PH-K	2343 319802190020	CHIPJUMPER
1998 242202604747	KOPTEL-PL YKB21-5101A	2343 202255205231	2.2 nF 50V
1999 242202508149	CON BM V 6P M 2.00 PH B	2344 202055291156	1 nF 50V
		2346 319801604710	470 pF 50V
CAPACITORS		2347 319802322240	220 nF 25V 220 nF 25V
		2348 319802322240	220 nF 25V 220 pF 1kV
0475 00000400000	47 uE 250V	2350 202055890424 2351 202002191386	2200 pF 16V 2200 pF 16V
2175 202001293282	4.7 μF 250V 10 μF 200V		3300µF 16V
2176 202001293732	10 μF 200V 120 pF 50V	2352 202002191444 2353 202002191496	100 μF 160V
2177 319801601210 2177 319801601010	120 pF 50V 100 pF 50V	2354 202002191446	100 μF 200V
2177 319801601010 2177 319801601510	150 pF 50V	2355 319801721040	100 pr 200 v
2178 319801601210	120 pF 50V	2356 319801941010	100 pF 500V
2178 319801601010	100 pF 50V	2357 319801702220	2.2 nF 50V
2178 319801608290	82 pF 50V	2358 319801721040	100 nF 50V
2179 319801601010	100 pF 50V	2359 202002191448	220 μF 160V
2179 319801608290	82 pF 50V	2360 319802631020	1000μF 25V
2179 319801601210	120 pF 50V	2363 319802632220	2200μF 25V
2186 202055890518	2.2 nF 1kV	2370 319802631020	1000μF 25V
2200 319802321040	100 nF 25V	2371 202055890471	470 pF 1kV
2201 319801721050	1 μF 16V	2372 319802931090	10 μF 25V
2202 319802552280	2.2 μF 50V	2373 319801721040	100 nF 50V
2203 319801702230	22 nF 50V	2374 319802931090	10 μF 25V
2204 202255205428	18 pF 50V	2382 319801701020	1 nF 50V
2205 319802322240	220 nF 25V	2383 22237035103	10 nF 250V 10 μF 25V
2207 319801704720	4.7 nF 50V 2.2 nF 50V	2385 319802931090 2391 202055890471	10 μF 25V 470 pF 1kV
2207 319801702220	2.2 III 90V	2031 202000090471	Tropi inv

2393	319802531010	100 μF 25V	2710 319801701030	10 nF 50V	
		100 μF 16V	2711 319801701030	10 nF 50V	
2393	319802521010				
2400	212255100008	VDR MAX 21V	2712 319801721050	1 μ <b>F 1</b> 6V	
2401	212255100008	VDR MAX 21V	2713 319802931090	10 μF 25V	
2402	319801721050	1 µF 16V	2714 319802554780	4.7 µF 50V	
			1		
2403	319801603310	330 pF 50V	2715 319802321040	100 nF 25V	
2404	319801701040	100 nF 16V	2716 319801721050	1 μF 16V	
2405	319801603310	330 pF 50V	2717 319802554780	4.7 μF 50V	
		•			
2406	319801721050	1 μF 16V	2718 319801701040	100 nF 16V	
2407	319802924790	47 μF 16V	2719 319801703320	3.3 nF 50V	
	319802931090	10 μF 25V	2720 319802552280	2.2 μF 50V	
2408		10 µ1 23V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
2451	319802924790	47 μF 16V	2721 319801601210	120 pF 50V	
2452	319802634710	470 μF 25V	2722 319802922290	22 μF 16V	
2453	319801721050	1 µF 16V	2723 319802954770	0.47 μF 50V	
2454	319801721050	1 μF 16V	2725 319801724740	470 nF 16V	
2455	319802641020	1000µF 35V	2726 319801601090	10 pF 50V	
2456	319801721040	100 nF 50V	2727 319802552290	22 μF 50V	
2457	319801701020	1 nF 50V	2728 319802552280	2.2 μF 50V	
2458	319801721050	1 μF 16V	2729 319801701040	100 nF 16V	
2459	319802924790	47 μF 16V	2730 319802922290	22 μF 16V	
2460	319802641020	1000μF 35V	2731 319802321040	100 nF 25V	
2461	319802641020	1000μF 35V	2732 319801608280	8.2 pF 50V	
2462	319801701030	10 nF 50V	2733 319802322240	220 nF 25V	
		1 µF 16V	2734 319802552280	2.2 µF 50V	
2462	319801721050			•	
2463	319801701040	100 nF 16V	2735 319801701030	10 nF 50V	
2464	319801701020	1 nF 50V	2740 319802924790	47 μF 16V	
		4.7 nF 50V	2741 319801721050	1 µF 16V	
2465	319801704720				
2466	202255205232	2.7 nf 50V	2742 319801701030	10 nF 50V	
2467	202255205232	2.7 nf 50V	2743 319801702230	22 nF 50V	
		100 nF 250V	2809 319802321040	100 nF 25V	
2501	222237035104		\$		
2502	202030890151	100 nF 100V	2810 319801605690	56 pF 50V	
2503	319801941020	1 nF 500V	2811 319801605690	56 pF 50V	
2504	319801603310	330 pF 50V	2812 319802321040	100 nF 25V	
		•	i		
2514	202002191385	47 μF 160V	2813 319802321040	100 nF 25V	
2514	202001293595	47 μF 160V	2814 319802321040	100 nF 25V	
2517	222237035103	10 nF 250V	2815 319802321040	100 nF 25V	
2518	202055890485	680 pF 2kV	2816 319802321040	100 nF 25V	
2518	202055890483	470 pF 2kV	2820 319802321040	100 nF 25V	
2519	202233300173	10 nF 1kV	2821 319802322240	220 nF 25V	
2519	202233300171	8.2 nF 1kV	. 2900 319802531010	100 μF 25V	
2520	202233300175	12 nF 1kV	2901 319802321040	100 nF 25V	
2520	202233300174	11 nF 1kV	2902 319801721050	1 μF 16V	
2522	202233300169	33 nF 630V	2903 319801721050	1 μF 16V	
2523	202001293282	4.7 μF 250V	2904 319801721050	1 μF 16V	
2523	202001293279	1 µF 250V	2905 319802931090	10 μF 25V	
		330 nF 250V	2906 319802931090		
2524	202233300084		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2525	202055890471	470 pF 1kV	2907 319801701020	1 nF 50V	
2526	202233300167	560 nF 250V	0007 01000100010	330 pF 50V	
2527			2907 319801603310	330 DI 30V	
	310802552280	22 uF 50V			
	319802552280	2.2 µF 50V	2908 319801721050	1 μF 16V	
2528	319802552280 319801401040	100 nF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710	1 μF 16V 470 pF 50V	
			2908 319801721050	1 μF 16V	
2528 2529	319801401040 319801701020	100 nF 50V 1 nF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V	
2528 2529 2530	319801401040 319801701020 202233300086	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V	
2528 2529 2530 2531	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V	
2528 2529 2530	319801401040 319801701020 202233300086	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V	
2528 2529 2530 2531 2535	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319801701040	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 nF 16V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801721050 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 μF 50V 100 nF 16V 1000μF 25V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319801701040	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 nF 16V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801721050 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319801701040 319802631020 319802951090	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 μF 50V 100 μF 16V 1000μF 25V 10 μF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319801701040 319802631020 319802951090 319802951090	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 nF 16V 1000µF 25V 10 µF 50V 10 µF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801721050 2914 319802322240 2915 319802322240 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319801701040 319802631020 319802951090 319802951090 319802951090	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 nF 16V 1000µF 25V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801721050 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319801701040 319802631020 319802951090 319802951090	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 nF 16V 1000µF 25V 10 µF 50V 10 µF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801721050 2914 319802322240 2915 319802322240 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802551010 319802631020 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 10 µF 50V 5.6 nF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802322240 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040	1 μF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 μF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 μF 25V 1 μF 16V 1 μF 16V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802631020 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 nF 16V 1000µF 25V 10 µF 50V 1 nF 50V 1 nF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801721050 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 470 pF 50V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2545 2552 2558 2559	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 μF 50V 100 μF 50V 100 μF 50V 10 F 50V 1 μF 50V 1 μF 50V 1 μF 50V 1 nF 50V 1 nF 50V 1 nF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801721050 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 470 pF 50V 470 pF 50V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802631020 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 nF 16V 1000µF 25V 10 µF 50V 1 nF 50V 1 nF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801721050 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 470 pF 50V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558 2558 2559 2560	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 10 F 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801721050 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2919 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558 2559 2560 2562	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802551010 319802631020 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701030	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 μF 50V 100 μF 50V 10 F 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801603310 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050 2924 319802321040	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 10 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558 2559 2560 2562 2563	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701030 319801701030	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 μF 50V 100 μF 50V 10 F 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801721050 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2919 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2552 2558 2559 2560 2562 2563 2564	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802631020 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701030 319801701030 319801401040 319801604710	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 nF 16V 1000µF 25V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 1 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 470 pF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801603310 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050 2924 319802321040	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 10 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558 2559 2560 2562 2563	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701030 319801701030	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 μF 50V 100 μF 50V 10 F 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801721050 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050 2924 319802321040 2951 319802321040	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 10 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2545 2552 2558 2559 2560 2562 2563 2564 2569	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802631020 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701030 319801701030 319801401040 319801604710 319801604710	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 μF 50V 100 μF 50V 100 μF 50V 10 μF 50V 10 μF 50V 10 μF 50V 10 μF 50V 1 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 100 nF 50V 122 nF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801721050 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050 2924 319802321040 2951 319802321040	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 10 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558 2559 2560 2562 2562 2564 2569 2603	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 319802951090 319802951090 319801701020 319801701020 319801701020 319801701030 319801401040 319801401040 319801604710 319801702220 31980170220	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 μF 50V 100 μF 50V 10 μF 50V 10 μF 50V 10 μF 50V 10 μF 50V 1 μF 50V 1 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801603310 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050 2924 319802321040	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 10 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558 2559 2560 2562 2563 2564 2569 2603 2606	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701030 319801401040 319801604710 319801702220 319801721050	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 μF 50V 100 μF 50V 10 μF 50V 10 μF 50V 10 μF 50V 10 μF 50V 1 nF 50V 1 μF 50V 1 nF 50V 1 μF 16V 1 μF 16V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801721050 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050 2924 319802321040 2951 319802321040	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 10 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558 2559 2560 2562 2562 2564 2569 2603	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 319802951090 319802951090 319801701020 319801701020 319801701020 319801701030 319801401040 319801401040 319801604710 319801702220 31980170220	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 μF 50V 100 μF 50V 10 μF 50V 10 μF 50V 10 μF 50V 10 μF 50V 1 μF 50V 1 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050 2924 319802321040 2951 319802321040 2951 319802321040	1 μF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 μF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 μF 25V 1 μF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 μF 16V 100 nF 25V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558 2559 2560 2562 2563 2564 2569 2603 2606	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801401040 319801401040 319801401040 319801702220 319801721050 319801721050	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 1 nF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050 2924 319802321040 2951 319802321040	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V 100 nF 25V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558 2559 2560 2562 2563 2564 2563 2606 2607 2608	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701030 319801701030 319801701030 319801701030 319801701030 319801701030 319801721050 319801721050 319801721050	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 μF 50V 100 μF 50V 10 μF 50V 10 μF 50V 10 μF 50V 10 μF 50V 1 nF 50V 1 μF 16V 1 μF 16V 1 μF 16V 1 μF 16V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2922 319802321040 2951 319802321040 2951 319802321040 2951 319802321040 2951 319802321040	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V 100 nF 25V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558 2569 2562 2563 2564 2569 2603 2606 2607 2608 2700	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701030 319801701050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 1 nF 50V 1 µF 16V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050 2924 319802321040 2951 319802321040 2951 319802321040 2951 319802321040 2951 319802321040	1 μF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 μF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 μF 25V 10 μF 16V 1 μF 16V 1 μF 16V 1 μF 16V 1 μF 16V 1 μF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 μF 16V 100 nF 25V 100 nF 25V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2552 2558 2559 2560 2562 2563 2564 2569 2603 2606 2607 2608 2700 2701	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701030 319801701030 319801701030 319801701030 319801701030 319801701030 319801721050 319801721050 319801721050	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 μF 50V 100 μF 50V 100 μF 50V 10 μF 50V 10 μF 50V 10 μF 50V 1 μF 50V 1 nF 50V 1 μF 16V 1 ηF 50V 220 pF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2922 319802321040 2951 319802321040 2951 319802321040 2951 319802321040 2951 319802321040	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V 100 nF 25V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558 2569 2562 2563 2564 2569 2603 2606 2607 2608 2700	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802631020 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701030 319801701030 319801701050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 1 nF 50V 1 µF 16V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050 2924 319802321040 2951 319802321040 2951 319802321040 2951 319802321040 2951 319802351040	1 μF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 μF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 μF 25V 10 μF 16V 1 μF 16V 1 μF 16V 1 μF 16V 1 μF 16V 1 μF 16V 1 μF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 μF 16V 100 nF 25V 100 nF 25V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558 2559 2560 2562 2563 2606 2607 2608 2700 2701 2702	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 319802951090 319802951090 319801701020 319801701020 319801701020 319801701030 319801701030 319801701030 319801701050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 11 nF 50V 1 2 nF 50V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 nF 50V 220 pF 50V 47 µF 16V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050 2924 319802321040 2951 319802321040 2951 319802321040 2961 319802321040 2970 319802321040 2981 319802321040 2981 319802321040 2991 319802321040 2991 319802321040	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558 2559 2560 2562 2563 2606 2607 2608 2700 2701 2702 2703	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801701020 319801721050 319801701020 319801701020 319801701020 319801602210 319801602210 319801602210 319801724730	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 1 nF 50V 10 nF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2922 319802321040 2921 319802321040 2921 319802321040 2921 319802321040 2951 319802321040 2951 319802151010 3169 319802151010 3169 319802151210 3170 319802152210 3170 31980215210	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2545 2558 2552 2558 2560 2562 2563 2564 2569 2606 2607 2608 2700 2701 2702 2703 2704	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701030 319801401040 319801701050 319801721050	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 1 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 470 pF 50V 2.2 nF 50V 1 µF 16V 1 nF 50V 220 pF 50V 47 µF 16V 47 nF 50V 100 µF 25V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050 2924 319802321040 2951 319802321040 2951 319802321040 2961 319802321040 2970 319802321040 2981 319802321040 2981 319802321040 2991 319802321040 2991 319802321040	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 1 µF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558 2559 2560 2562 2563 2606 2607 2608 2700 2701 2702 2703	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801701020 319801721050 319801701020 319801701020 319801701020 319801602210 319801602210 319801602210 319801724730	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 1 nF 50V 10 nF 50V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2922 319802321040 2951 319802321040 2951 319802321040 2951 319802151010 3169 319802151210 3170 319802151010 3170 31980215010	1 μF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 μF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 μF 25V 1 μF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 μF 16V 100 nF 25V 500 nF 25V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2552 2548 2552 2568 2560 2562 2563 2564 2569 2607 2608 2700 2701 2702 2703 2704 2704	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701050 319801721050	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 1 nF 50V 2.2 nF 50V 1 µF 16V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2922 319802321040 2951 319802321040 2951 319802321040 2951 319802151010 3169 319802151010 3169 319802152210 3170 319802152210 3170 319802152210 3170 319802156810 3170 319802153910	1 μF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 μF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 μF 25V 10 μF 16V 1 μF 16V 1 μF 16V 1 μF 16V 1 μF 16V 1 μF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 μF 16V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558 2560 2562 2563 2564 2569 2603 2606 2607 2608 2700 2701 2702 2703 2704 2704 2704 2704	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801721050 319802521010 319802521010 319802521010	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 1 nF 50V 100 nF 50V 2.2 nF 50V 1 µF 16V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050 2924 319802321040 2951 319802321040 2951 319802321040 2951 319802151210 3169 319802154790 3169 319802151210 3170 319802152210 3170 319802156810 3170 319802156810 3170 319802156810 3170 319802156810 3170 319802153910 3171 319802154720	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 10 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2552 2558 2559 2560 2562 2563 2564 2569 2603 2606 2607 2701 2702 2703 2704 2704 2705 2707	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319802521010 319802531010 319802531010 319802531010	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 1 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 µF 16V 1 µF 16V 220 pF 50V 470 µF 16V 47 nF 50V 100 µF 25V 100 µF 16V 22 nF 50V 100 nF 25V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050 2924 319802321040 2921 319802321040 2921 319802321040 2921 319802321040 2913 319802321040 2916 319802321040 2917 319802151010 3169 319802151210 3170 31980215210 3170 319802156810 3170 319802156810 3171 319802155620	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 10 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 00 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2548 2552 2558 2559 2560 2562 2563 2606 2607 2608 2700 2701 2702 2703 2704 2704 2704 2705 2707 2708	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802951090 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801721050 319802521010 319802521010 319802521010	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 1 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 470 pF 50V 2.2 nF 50V 1 µF 16V 220 pF 50V 100 µF 25V 100 µF 25V 100 nF 25V 100 nF 25V 100 nF 25V 100 nF 25V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050 2924 319802321040 2921 319802321040 2921 319802321040 2921 319802321040 2913 319802321040 2916 319802321040 2917 319802151010 3169 319802151210 3170 31980215210 3170 319802156810 3170 319802156810 3171 319802155620	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 10 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 00 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V	
2528 2529 2530 2531 2535 2537 2538 2539 2544 2545 2552 2558 2559 2560 2562 2563 2564 2569 2603 2606 2607 2701 2702 2703 2704 2704 2705 2707	319801401040 319801701020 202233300086 202233300168 319801403340 319802551010 319802951090 319802951090 202255205236 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701020 319801701050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319801721050 319802521010 319802531010 319802531010 319802531010	100 nF 50V 1 nF 50V 470 nF 250V 680 nF 250V 330 nF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 100 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 10 µF 50V 1 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 µF 16V 1 µF 16V 220 pF 50V 470 µF 16V 47 nF 50V 100 µF 25V 100 µF 16V 22 nF 50V 100 nF 25V	2908 319801721050 2909 319801604710 2910 319802322240 2911 319801604710 2912 319801604710 2912 319801721050 2913 319801603310 2914 319802322240 2915 319802931090 2916 319801721050 2917 319801721050 2918 319801721050 2919 319801721050 2920 319802321040 2921 202255205224 2922 202255205224 2923 319801721050 2924 319802321040 2921 319802321040 2921 319802321040 2921 319802321040 2913 319802321040 2916 319802321040 2917 319802151010 3169 319802151210 3170 31980215210 3170 319802156810 3170 319802156810 3171 319802155620	1 µF 16V 470 pF 50V 220 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 330 pF 50V 220 nF 25V 10 µF 25V 10 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 1 µF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V 470 pF 50V 1 µF 16V 100 nF 25V	

0170	040000454040	100 R 0.1W	3262 212010892604	82 R 1%
3172	319802151010		3301 🛦 232224213335	3.3 M
3173	319802155620	5.6 k 0.1W	3302 212255000149	VDRDC IMA/612V S MAX1120V
3173	319802154720	4.7 k 0.1W		220 R
3174	319802156810	680 R 0.1W		
3174	319802153910	390 R 0.1W	3305 212025390255	2.2 R PTC/PTC9R 276VS 500R PM30
3174	319802152210	220 R 0.1W	3306 212266300004	
3174	319802151010	100 R 0.1W	3306 212266300011	PTC 265V S 9R PM25 Y
3175	319802155620	5.6 k 0.1W	3307 🛦 232224213335	3.3 M
3175	319802154720	4.7 k 0.1W	3308 🛦 232224213335	3.3 M
		680 R 0.1W	3311 319801232230	22 k 3W
3176	319802156810		3314 🛦 230620703102	1 k NFR25H
3177	212010390016	1.5 k	3315 🛦 230620703102	1 k NFR25H
3179	212010390016	1.5 k		4.7 k 0.1W
3181	212010390016	1.5 k	3317 319802154720	
3182	319801212230	22 k	3318 212010892639	150 k 1%
3183	319802151020	1 k 0.1W	3318 212010892641	180 k 1%
3183	319802158210	820 R 0.1W	3319 319802151010	100 R 0.1W
3184	319802151210	120 R 0.1W	3322 319802154790	47 R 0.1W
		47 R 0.1W	3322 319802153390	33 R 0.1W
3184	319802154790		3326 319801213370	0.33 R 1W
3184	319802151010	100 R 0.1W		0.47 R 1W
3186	212010390016	1.5 k	I The state of the	
3187	319801212230	22 k	3327 232219314687	
3188	319802158210	820 R 0.1W	3328 232215621808	1.8 R 1%
3188	319802151020	1 k 0.1W	3328 212010690607	1.8 R
3193	319801212230	22 k	3330 212010893891	3.6 k 1%
3194	319802151020	1 k 0.1W	3330 212010892622	3.3 k 1%
	319802158210	820 R 0.1W	3330 212010892658	4.3 k 1%
3194			3334 🛦 232224213335	3.3 M
3195	319802151210	120 R 0.1W	3335 A 230620703102	1 k NFR25H
3195	319802151010	100 R 0.1W		3.3 k 1%
3195	319802154790	47 R 0.1W		
3199	212010190373	3.3 k FUSE	3339 319801101010	
3203	319802152220	2.2 k 0.1W	3341 319802151010	100 R 0.1W
3204	319802151520	1.5 k 0.1W	3341 319802153390	33 R 0.1W
3205	319802152250	2.2 M 0.1W	3342 319802154710	470 R 0.1W
		330 k 0.17W	3342 319802152210	220 R 0.1W
3206	319801103340		3343 319802154730	47 k 0.1W
3207	319801101050	1 M 0.17W	3344 212010892622	3.3 k 1%
3208	319802151080	1 R		4.3 k 1%
3209	319802152240	220 k 0.1W	3344 212010892658	
3210	319802151050	1 M 0.1W	3344 212010892624	
3211	319802151530	15 k 0.1W	3345 319802153390	33 R 0.1W
3212	319802151530	15 k 0.1W	3346 212010893869	91 k 1%
3213	319802151040	100 k 0.1W	3346 212010892638	120 k 1%
3216	319802151010	100 R 0.1W	3347 212010892642	220 k 1%
		100 R 0.1W	3347 212010893871	240 k 1%
3217	319802151010		3348 212036890118	470 R TRIMMER
3218	319802153340		3349 319802153390	33 R 0.1W
3219	319802156820	6.8 k 0.1W		100 R 3W
3220	319802153940	390 k 0.1W		4.7 k 0.1W
3221	319802151010	100 R 0.1W	3355 319802154720	
3222	319802156810	680 R 0.1W	3355 319802158220	8.2 k 0.1W
3223	319802153930	39 k 0.1W	3356 319802158220	8.2 k 0.1W
3224	319802151010	100 R 0.1W	3356 319802154720	4.7 k 0.1W
3224	319802151020	1 k 0.1W	3357 319802154720	4.7 k 0.1W
3225	319801101020	1 k 0.17W	3357 319802158220	8.2 k 0.1W
		4.7 k 0.1W	3358 319802155630	56 k 0.1W
3226	319802154720		3359 319802155630	56 k 0.1W
3227	319802151020		3360 319801102230	22 k 0.17W
3228	319802151040	100 k 0.1W	_	1 k 0.1W
3229	319802152240	220 k 0.1W	(	22 k 0.1W
3230	319802152730	27 K 0.1W	3363 319802152230	
3231	319802151020	1 k 0.1W	3370 232215621209	
3232	319802151020	1 k 0.1W	3371 319802151030	10 k 0.1W
3233	319802151520	1.5 k 0.1W	3372 319802153310	330 R 0.1W
3234	319802151020	1 k 0.1W	3373 319802154710	470 R 0.1W
3235	319801108210	820 R 0.17W	3375 319802154710	470 R 0.1W
3236	319801100210	1 k 0.17W	3380 319801104720	4.7 k 0.17W
	319802153320	3.3 k 0.1W	3381 319802151030	10 k 0.1W
3237			3382 319802152230	22 k 0.1W
3239	212010892633	39 k 1%		10 k 0.1W
3242	319802151530	15 k 0.1W		
3243	319802152250	2.2 M 0.1W	3385 319802152220	
3244	319802156840	680 k 0.1W	3386 319802154710	470 R 0.1W
3244	319802154750	4.7 M 0.1W	3387 319802151020	1 k 0.1W
3245	319802151830	18 k 0.1W	3388 319802151020	1 k 0.1W
3247	319802154710	470 R 0.1W	3392 319802151020	1 k 0.1W
	319802151530	15 k 0.1W	3393 319802151010	100 R 0.1W
3248		680 R 0.1W	3395 212010892625	5.6 k 1%
3249	319802156810		3396 212010893867	5.1 k 1%
3250	319802151830	18 k 0.1W		100 R 0.1W
3251	319802152220	2.2 k 0.1W		100 R 0.17W
3252	319802154790	47 R 0.1W	3398 319801101010	
3253	319801101080	1 R 0.17W	3398 319801101020	
3254	319802151080	1 R	3400 319802151030	10 k 0.1W
3255	319802151080	1 R	3401 319802151030	10 k 0.1W
3256	319802151080	1 R	3402 212010174479	47 R
3260	212010892604	82 R 1%	3402 319801101210	120 R 0.17W
3261	212010892604	82 R 1%	3403 212010174479	47 R
,			1	

0.400	910001101010	100 D	0.17W	3534	319802153930	20 k	0.1W
3403	319801101210	120 R				39 k	
3404	319802154740	470 k	0.1W	3534	319802152730	27 K	0.1W
3405	319802153340	330 k	0.1W	3535	319802152730	27 K	0.1W
3405	319802154730	47 k	0.1W	3536	319802153310	330 R	0.1W
3406	319802151020	1 k	0.1W	3537 ▲	232220733478	4.7 R	FUSE NFR25H
3407	319802156840	680 k	0.1W	3538 ▲	232220733108	1 R	FUSE NFR25H
3408	319802151030	10 k	0.1W	3539 ▲	232220733108	1 R	FUSE NFR25H
3409	319802151020	1 k	0.1W	3540	319802153330	33 k	0.1W
3410	319802154730	47 k	0.1W	3541	319802151020	1 k	0.1W
3411	319802154740	470 k	0.1W	3542	319802156830	68 k	0.1W
3412	319802156840	680 k	0.1W	3543	319802151030	10 k	0.1W
3413	319802151030	10 k	0.1W	3544	319802156820	6.8 k	0.1W
3414	319802157590	75 R	0.1W	3545	319801101530	15 k	0.17W
3416	319802151080	1 R		3545	319801101030	10 k	0.17W
3417	319802152230	22 k	0.1W	3546	319802151040	100 k	0.1W
3418	319801101210	120 R	0.17W	3547	319802151040	100 k	0.1W
3418	212010174479	47 R		3548	319802154730	47 k	0.1W
3419	319801101210	120 R	0.17W	3549	212010891716	120 k	0.111
			0.1777	3549			0.114/
3419	212010174479	47 R	0.4144		319802151040	100 k	0.1W
3420	319802151810	180 R	0.1W	3550	319802154730	47 k	0.1W
3421	319802151810	180 R	0.1W	3551	319802154740	470 k	0.1W
3450	319801101030	10 k	0.17W	3551	319802153340	330 k	0.1W
3451	319801101020	1 k	0.17W	3551	319802152240	220 k	0.1W
3452	319801101230	12 k	0.17W	3552	319802151050	1 M	0.1W
3452	319801101030	10 k	0.17W	3552	319802154740	470 k	0.1W
3453	319802154730	47 k	0.1W	3555	319802152210	220 R	0.1W
		100 k	0.1W	3556	319802152210	220 R	0.1W
3454	319802151040						
3455	319802151010	100 R	0.1W	3557	319802151230	12 k	0.1W
3456	319802151030	10 k	0.1W	3557	319802151830	18 k	0.1W
3457	319801101020	1 k	0.17W	3557	319802155620	5.6 k	0.1W
3458	319802151010	100 R	0.1W	3561	319801106810	680 R	0.17W
3459	319801102230	22 k	0.17W	3561	319801104710	470 R	0.17W
3460	319802152210	220 R	0.1W	3562	319801106810	680 R	0.17W
3460	319802151080	1 R	0.177	3562	319801104710	470 R	0.17 <b>W</b>
			0.414/				0.17 VV
3461	319802151040	100 k	0.1W	3563	212010174278	2.7 R	0.47111
3462	319802151030	10 k	0.1W	3563	319801102280	2.2 R	0.17W
3463	319802151020	1 k	0.1W	3563	319801103380	3.3 R	
3463	319802152210	220 R	0.1W	3563	319801101080	1 R	0.17W
3464	319801102240	220 k	0.17W	3564	212010174278	2.7 R	
3465	319802154710	470 R	0.1W	3564	319801101080	1 R	0.17W
		6.8 k	0.1W 0.1W				O. 17 VV
3466	319802156820			3564	319801103380	3.3 R	0.4711/
3467	319802154720	4.7 k	0.1W	3565	319801102210	220 R	0.17W
3467	319802152720	2.7 k	0.1W	3566	319801102210	220 R	0.17W
3467	319802153320	3.3 k	0.1W	3567	319802151530	15 k	0.1W
3468	319801101010	100 R	0.17W	3568	319801101020	1 k	0.17W
3469	319801101010	100 R	0.17W	3568	319801104720	4.7 k	0.17W
3469	319801101080	1 R	0.17W	3569	319801108220	8.2 k	0.17W
3470	319802155620	5.6 k	0.1W	3569	319801101030	10 k	0.17W
3471	319802155620	5.6 k	0.1W	3610	319802151040	100 k	0.1W
3472		6.8 k	0.1W	3613			
	319802156820				319802151040	100 k	0.1W
3473	319801101220	1.2 k	0.17W	3614	319802151040	100 k	0.1W
3474	319801102230	22 k		3615	319802151040	100 k	
3502	212011290136	4.7 k	7W	3700	319801101010	100 R	0.17W
3503	212010593472	5.6 k	3W	3701	319801101010	100 R	0.17W
3504	232225741472	4.7 k	5W	3702	319802151810	180 R	0.1W
3505	319801102220	2.2 k	0.17W	3702	319802151080	1 R	
3506	319802151510	150 R	0.1W	3703	319802154720	4.7 k	0.1W
3514	319801224790	47 R	2W	3704	319802151220	1.2 k	0.1W
3519	319801101080	1 R	0.17W	3705	319802154710	470 R	0.1W
3520	319801103390		0.17W				
		33 R	0.17 **	3706	319802154710	470 R	0.1W
3521	232219314223	22 k	ELIOE NEDOS!!	3707	319802155610	560 R	0.1W
	232220733102	1 k	FUSENFR25H	3707	319802151220	1.2 k	0.1W
	232220733103	10 k	FUSENFR25H	3708	319802153330	33 k	0.1W
3524	319801233390	33 R	3W	3709	319802151540	150 k	0.1W
3525	232224153224	220 k		3710	319802154720	4.7 k	0.1W
	232224153474	470 k		3711	319802155610	560 R	0.1W
3526	319802151040	100 k	0.1W	3711	319802158210	820 R	
3526	319802152230	22 k	0.1W 0.1W	3712	319802156810	680 R	0.1W
			U. TVV				0.1W
3527	232224153224	220 k		3713	319802151080	1 R	
352/ A	232224153474	470 k		3713	319802151520	1.5 k	0.1W
3528	319802156830	68 k	0.1W	3714	319802152710	270 R	0.1W
3529	319802153310	330 R	0.1W	3714	319802153310	330 R	0.1W
3530 ▲	232220533108	1 R	NFR25	3714	319802151810	180 R	0.1W
3530 ▲	232220533338	3.3 R	FUSENFR25	3715	319802154710	470 R	0.1W
3530 🗚	232220533478	4.7 R	FUSENFR25	3716	319802151520	1.5 k	0.1W
3531 4	232220533478		FUSENFR25				
2521 A	2200000000000	4.7 R		3717	319802151520	1.5 k	0.1W
0001 A	232220533338	3.3 R	FUSE NFR25	3718	319802151810	180 R	0.1W
3531 🛦	232220533108	1 R	NFR25	3719	319801101520	1.5 k	0.17W
3532 ▲	232220733108	1 R	FUSENFR25H	3720	319802153910	390 R	0.1W
3532 ▲	232220733478	4.7 R	FUSENFR25H	3723	319802156830	68 k	0.1W
3533	319802153310	330 R	0.1W	3724	319802154720	4.7 k	0.1W
3534	319802155630	56 k	0.1W	3725	319802151520	1.5 k	0.1W

3725	319802151020	1 k 0.1W		3920 3921	319802154710 319802151010	470 R 0.1W 100 R 0.1W
3725 3726	319802151080 319801101020	1 R 1 k 0.17W		3922	319802151010	10 k 0.1W
3727	319801103310	330 R 0.17W		3922	319802151020	1 k 0.1W
3728	319802154720	4.7 k 0.1W		3923	319802154730	47 k 0.1W
3729	319802154720	4.7 k 0.1W		3924	319802154720	4.7 k 0.1W
3730	319802152730	27 K 0.1W	1	3925	319802154730	47 k 0.1W 470 k 0.1W
3731	319802154710	470 R 0.1W 100 R 0.1W		3925 3926	319802154740 319802156840	680 k 0.1W
3733 3735	319802151010 319802155620	5.6 k 0.1W		3927	319802151030	10 k 0.1W
3736	319802153310	330 R 0.1W		3928	319802153340	330 k 0.1W
3737	319802151830	18 k 0.1W		3929	319802151020	1 k 0.1W
3738	319802151830	18 k 0.1W		3930	319802151010	100 R 0.1W
3740	319802154720	4.7 k 0.1W		3931	319802154730 319802156840	47 k 0.1W 680 k 0.1W
3741 3742	319802154720 319802153940	4.7 k 0.1W 390 k 0.1W		3932 3933	319802154720	4.7 k 0.1W
3742	319802151020	1 k 0.1W		3934	319802154730	47 k 0.1W
3744	319802156810	680 R 0.1W		3935	319802151080	1 B
3745	319802154710	470 R 0.1W	į	3936	319802151040	100 k 0.1W
3801	319802154730	47 k 0.1W		3937	319802151040	100 k 0.1W 100 k 0.1W
3802	319802151020	1 k 0.1W 4.7 k 0.1W		3938 3939	319802151040 319802154720	4.7 k 0.1W
3803 3804	319802154720 319802151030	10 k 0.1W		3940	319802153340	330 k 0.1W
3805	319802152220	2.2 k 0.1W		3941	319802156840	680 k 0.1W
3807	319801101010	100 R 0.17W		3942	319802151810	180 R 0.1W
3808	319802154720	4.7 k 0.1W		3943	319802151810	180 R 0.1W
3809	319802151010	100 R 0.1W 10 k 0.17W		3945 3946	319802152710 319802152710	270 R 0.1W 270 R 0.1W
3810 3814	319801101030 319802151010	10 k 0.17W 100 R 0.1W			232220533478	4.7 R FUSENFR25
3815	319802151010	100 R 0.1W		3951	319802152210	220 R 0.1W
3816	319801101020	1 k 0.17W		3952	319802152210	220 R 0.1W
3818	319801101010	100 R 0.17W		4195	319802190020	CHIPJUMPER
3819	319802151010	100 R 0.1W	İ	4196	319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER
3820	319802151030	10 k 0.1W 1 k 0.17W		4197 4200	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER
3821 3822	319801101020 319802154730	1 k 0.17W 47 k 0.1W		4201	319802190020	CHIPJUMPER
3823	319802153320	3.3 k 0.1W		4202	319802190020	CHIP JUMPER
3825	319802154730	47 k 0.1W		4228	319802190020	CHIP JUMPER
3826	319802151030	10 k 0.1W		4229	319802190020	CHIP JUMPER
3827	319801101040	100 k 0.17W		4230 4240	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER
3828 3829	319801101010 319802154730	100 R 0.17W 47 k 0.1W		4241	319802190020	CHIPJUMPER
3831	319801101020	1 k 0.17W		4242	319802190020	CHIPJUMPER
3832	319801101040	100 k 0.17W		4321	319802190020	CHIPJUMPER
3834	319801101020	1 k 0.17W		4345	319802190020	CHIP JUMPER
3835	319801101020	1 k 0.17W 100 k 0.1W		4346 4347	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER
3836 3837	319802151040 319801101030	10 k 0.17W		4387	319802190020	CHIPJUMPER
3838	319802151020	1 k 0.1W		4402	319802190020	CHIP JUMPER
3839	319801104710	470 R 0.17W		4410	319802190020	CHIP JUMPER
3841	319801101040	100 k 0.17W		4444	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER
3843	319802154730 319801101040	47 k 0.1W 100 k 0.17W		4450 4451	319802190020	CHIP JUMPER
3844 3845	319801101040	1.5 k 0.1W		4452	319802190020	CHIPJUMPER
3846	319802154730	47 k 0.1W		4453	319802190020	CHIPJUMPER
3847	319801101010	100 R 0.17W		4454	319802190020	CHIP JUMPER
3849	319802158210	820 R 0.1W		4455 4457	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER
3850 3858	212010893467 319802151030	24 k 10 k 0.1W		4505	319802190020	CHIPJUMPER
3859	319802154730	47 k 0.1W		4506	319802190020	CHIP JUMPER
3860	319801101040	100 k 0.17W		4521	319802190020	CHIP JUMPER
3861	319801101030	10 k 0.17W		4522	319802190020	CHIPJUMPER
3864	319801101030	10 k 0.17W		4523 4524	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER
3900 3901	319802151020 319802151030	1 k 0.1W 10 k 0.1W		4600	319802190020	CHIPJUMPER
3902	319802151520	1.5 k 0.1W		4601	319802190020	CHIPJUMPER
3903	319802154720	4.7 k 0.1W		4621	319802190020	CHIPJUMPER
3904	319802156820	6.8 k 0.1W		4622	319802190020	CHIPJUMPER
3905	319802157590	75 R 0.1W		4700 4701	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER
3906 3907	319801101510 319802152240	150 R 0.17W 220 k 0.1W		4701	319802190020	CHIPJUMPER
3908	319802151520	1.5 k 0.1W		4704	319802190020	CHIP JUMPER
3909	319801101210	120 R 0.17W		4707	319802190020	CHIP JUMPER
3911	319802157590	75 R 0.1W		4711	319802190020	CHIP JUMPER
3912	319802154720	4.7 k 0.1W		4723 4724	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER
3913 3914	319802157590 319802158220	75 R 0.1W 8.2 k 0.1W		4724	319802190020	CHIPJUMPER
3915	319802157590	75 R 0.1W		4727	319802190020	CHIPJUMPER
3916	319802157590	75 R 0.1W		4728	319802190020	CHIP JUMPER
3917	319802152220	2.2 k 0.1W		4800 4801	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER
3918 3919	319802152240 319802153340	220 k 0.1W 330 k 0.1W		4801 4802	319802190020	CHIP JUMPER
3319	J 1900/2 1333/40	555 K 5.144		1002	5.5502.50020	- · · · · · · ·

4803	319802190020	CHIPJUMPER	6201	319801010010	1N4148
4821	319802190020	CHIPJUMPER	6202	319801010010	1N4148
4822	319802190020	CHIP JUMPER	6203	934054945115	BAS316
4823	319802190020	CHIPJUMPER	6205	934054945115	BAS316
4824	319802190020	CHIPJUMPER	6220	934054945115	BAS316
4825	319802190020	CHIPJUMPER	6221	319801010070	BAV21
4901	319802190020	CHIPJUMPER	6234	934039300115	BAT254
4902	319802190020	CHIPJUMPER	6235	934039300115	BAT254
4906	319802190020	CHIPJUMPER	6236	934039300115	BAT254
4907	319802190020	CHIP JUMPER	6301	319801010120	1N5062
4912	319802190020	CHIP JUMPER	6301	933838660673	1N4006GP
	319802190020	CHIP JUMPER	6302	933838660673	1N4006GP
4920	319802190020	CHIP JUMPER	6302	319801010120	1N5062
4922		CHIP JUMPER	6303	319801010120	1N5062
4923	319802190020	CHIPJUMPER	6303	933838660673	1N4006GP
4924	319802190020	CHIP JUMPER	6304	319801010120	1N5062
4929	319802190020	CHIP JUMPER	6304	933838660673	1N4006GP
4935	319802190020		6314	932212671673	BYT42M
4939	319802190020	CHIP JUMPER	6322	933428540673	BAV21
4956	319802190020	CHIP JUMPER	6325	933451580673	1N4003
4957	319802190020	CHIP JUMPER	6326	933451580673	1N4003
			6340	932213755682	BYW98-200C1
0011.0	•		6341	319801021090	BZX79-C10
COILS	·				SBYV27-200
			6342	932210346673	
5190	242253595363	10 μH	6350	934038020127	BY229X-600 for 21" Stereo
5190	242253595595	33 µH	6350	933621590112	BYW 95C/20 for 21" Mono
5200	242254941993	COIL BLM21	6350	934038030127	BY229X-800 for 25"
5201	242254941993	COIL BLM21	6351	933863260673	BYW36 for 14"
5202	242254941993	COIL BLM21	6355	933851840133	BZX79-F33
5203	242254941993	COIL BLM21	6356	932212671673	BYT42M
5204	242254941993	COIL BLM21	6357	934054945115	BAS316
5205	242254941993	COILBLM21	6358	932207056676	THYRIS X0203MA
5301 ▲	242254944511	18MH OA5 HF2022R for 14"	6370	932212671673	BYT42M
5301 A	242253594054	29 mH for 20, 21"	6371	932210346673	SBYV27-200
5302	242253594637	4.7 µH	6372	933414680133	BZX79-C2V4
5303	242253594637	4.7 μH	6373	319801033380	BZX79-F3V3 A COL
5304	242253594642	22 μH	6374	934054945115	BAS316
5305	242253594642	22 μH	6376	319801010070	BAV21
5312	242253595748	BEAD 100MHz	6377	319801010070	BAV21
	242253102403	Mains Trafo for 21, 25" Stereo	6378	319801010070	BAV21
	242253102382	Mains Trafo for 14, 20, 21" Mono	6381	319801010070	BAV21
5340	242253595363	10 μH	6382	319801026880	BZX79-C6V8
5340	242253597328	10U PM10 LAL04	6383	319801010070	BAV21
5350	242253595748	BEAD 100MHz	6384	319801010070	BAV21
5360	242253595363	10 µH	6385	319801035680	BZX79-F5V6
5370	319801821090	10 µH	6386	319801010070	BAV21
5371	242253595363	10 µH	6387	934039300115	BAT254
5380	242253595748	BEAD 100MHz	6388	319801010070	BAV21
5500	242253102321	COIL ASSY CU10	6390	932212868682	SB360
5501	312813834630	DRIVERTRANSFORMER	6391	932213755682	BYW98-200C1
5502	242253595367	47 μH	6392	319801021090	BZX79-C10
5518	242253595367	47 µH for 14", 25"	6394	934054945115	BAS316
5518	242253595365	22 µH for 20, 21"	6402	319801026880	BZX79-C6V8
	312813820890	TFMLOT OV2094/USLOT4	6403	319801026880	BZX79-C6V8
	242253102393	TFMLOT SLOT1342.0017C Y	6404	319801026880	BZX79-C6V8
5522	312813850130	LINEARITY CORR.COILLC110	6405	319801026880	BZX79-C6V8
5525	242253102319	BRIDGE COIL W7098-001	6406	319801026880	BZX79-C6V8
5526	242253594849	DECOUPLING COIL W7122-001	6407	319801026880	BZX79-C6V8
5700	242253594649	1 µH	6450	934054945115	BAS316
5700 5701	242253594312	т рп IND VAR 0.256UH +6-10%	6451	934054945115	BAS316
5703	242253597875	6.8 µH	6452	319801010080	BAT85
			6453	319801010010	1N4148
5704 5704	242253594325 242253594327	10 μH for SECAM L 15 μΗ	6454	319801010010	1N4148
			6455	319801010010	1N4148
5705 5706	242253597875	6.8 µH 6.8 µH	6456	319801028280	BZX79-C8V2
	242253597875		6520	933741030133	BYD33M A
5707	242254941645	IND VAR 0,256UH +6-10%	6521	933621580112	BY228/20
5708 5712	242253597875	6.8 µH	6522	933621590112	BYW 95C/20
	242253594327	15 µH	6523	933723400133	BYD33D
5801	242254941993	COIL BLM21	6524	933723400133	BYD33D
5802	242254941993	COIL BLM21	6526	319801026880	BZX79-C6V8
5803	242254941993	COILBLM21	6530	934038660115	BZX284-C8V2
			6532	933723420133	BYD33J
DIODI	EC		6536	932213372682	BYV27200RAS15/10B
וטטוע			6537	933723400133	BYD33D
a : = =		D=1/== 0.01/5	6538	933723400133	BYD33D
6175	319801028280	BZX79-C8V2	6540	319801010070	BAV21
6183	934054945115	BAS316	6541	319801022290	BZX79-C22
6184	934054945115	BAS316	6542	319801022290	BZX79-C22
6185	934054945115	BAS316	6543	319801022790	BZX79-C27
6190	319801023390	BZX79-C33	6543	319801022790	BZX79-C15
6191	319801023390	BZX79-C33	6544	319801010070	BAV21
6200	934054945115	BAS316	1		- · · · <del>-</del> ·

6545	319801026880	BZX79-C6V8
6547	319801010070	BAV21
6548	934054945115	BAS316
6549	319801022290	BZX79-C22
6568	319801022290	BZX79-C22
6700	934025520115	BA792
6701	934025520115	BA792
6702	934025520115	BA792
6705	934025520115	BA792
6706	934025520115	BA792
6707	934025520115	BA792
6900	319801021290	BZX79-C12
6901	319801021290	BZX79-C12
6902	319801021290	BZX79-C12
6903	319801021290	BZX79-C12
6904	319801021290	BZX79-C12
6905	319801021290	BZX79-C12
6906	319801021290	BZX79-C12
6907	319801010010	1N4148
6908	319801010010	1N4148
6909	319801021290	BZX79-C12
6910	319801021290	BZX79-C12
6911	319801021290	BZX79-C12
6912	319801021290	BZX79-C12
6913	319801010010	<b>1N</b> 4148

TRAN	SISTORS & ICs	
7180	933259350126	BF422
7181	933259350126	BF422
7182	933259350126	BF422
7183	933259350126	BF422
7184	933259350126	BF422
7185	933259350126	BF422
7186	933259360126	BF423
7187	933259360126	BF423
7188	933259360126	BF423
7201	319801042150	BC857B
7204	319801043360	PMBT2369
7205	935262022112	TDA8841/N2/S1
7205	935262023112	TDA8842/N2/S1
7205	935262025112	TDA8844/N2/S1
7206	319801042030	BC847B
7208	319801043360	PMBT2369
7209	319801042150	BC857B
7210	319801042150	BC857B
7211	319801042150	BC857B
7212	933714840653	74HC4053D
7215	319801043360	PMBT2369
7219	319801042030	BC847B
7300	932213693687	FET 2SK2750
7310	932214351682	MC44608P75 L
7340 A	932212719682	OPT CP TCET1101G
7341	932208367676	TL431CZ-AP
7355	933259350126	BF422
7358	319801042030	BC847B
7370	933650090126	BC557C R
7371	319801042030	BC847B
7375	933831560682	L78M08CV_
7381	933650090126	BC557C R
7382	319801042030	BC847B
7383	933650090126	BC557C R
7391	932213590687	2SK2232
7392	932208367676	TL431CZ-AP
7393	319801042150	BC857B
7400	319801042030	BC847B
7401	319801042030	BC847B
7450	932212839667	TDA7495 for 20, 21,25"
7450	932212840667	TDA7494 for 14"
7451	319801042030	BC847B
7452	319801042150	BC857B
7453 7454	319801042150 319801042150	BC857B BC857B
7454 7501	933535470126	MPSA43
7520	934017050127	BU1508DX
7520 7521	934055258127	BUT11APX L
7529	319801042150	BC857B
7529 7543	319801042130	BC847B
7543 7547	319801042050	BC857B
7555	935262202112	TDA8356/N6
7556	935262194112	TDA8350Q/N6
7000	JUJEOU TO TITE	

7651	933372950653	HEF4052BT
7701	933372960653	HEF4053BT
7702	319801042030	BC847B
7704	319801042150	BC857B
7705	935046210112	TDA9830/V1 L
7706	319801042040	BC847C
7709	319801044120	PDTC124ET
7710	319801044120	PDTC124ET
7711	319801042030	BC847B
7712	319801044120	PDTC124ET
7713	319801044120	PDTC124ET
7714	319801044120	PDTC124ET
7715	319801044120	PDTC124ET
7716	319801044120	PDTC124ET
7720	935260611118	TDA9818T/V1 R
7800	319801043360	PMBT2369
7801	932212872668	M24C01-MN6 (ST00)R
7802	319801044120	PDTC124ET
7803	319801044120	PDTC124ET
7804	935263709112	SAA5541, no Teletext
7804	935266747112	SAA5265, 1 page Teletext
7804	935267045112	SAA5264, 10 pages Teletext
7806	319802040030	BC547B
7807	319801044120	PDTC124ET
7808	319801044120	PDTC124ET
7900	319801042150	BC857B
7901	319801042030	BC847B
7902	319801042030	BC847B
7903	319801042150	BC857B
7904	933372950653	HEF4052BT
7905	319801042150	BC857B
7906	319801042040	BC847C
7907	319801042040	BC847C
7908	319801042030	BC847B
7909	319801042040	BC847C

#### **JUMPERS**

319802190020 9547

CHIP JUMPER

			1 0040	040000054000	4 5 501/
MISC	ELLANEOUS		2012	319802951080 319801701030	1 μF 50V 10 nF 50V
			2014	319802321040	100 nF 25V
0007	310310761690	TACHO HOLDER TACHO HOLDER	2015	319802304730	47 nF 25V
0008 0020	310310761840 310315012050	SENSORHOLDER	2016 2017	319801702230	22 nF 50V 100 nF 25V
0020	310310761680	SENSORHOLDER	2017	319802321040 319801701030	100 NF 25V
0022	310315012050	SENSORHOLDER	2019	319801602780	2.7 pF 50V
0030	310310761760	DISTANCE HOLDER DECK	2020	319801701040	100 nF 16V
0031	310310761760	DISTANCE HOLDER DECK	2021	319802951080	1 μF 50V
0032 0033	310310420110 310310420110	DISTANCE HOLDER MOBO DISTANCE HOLDER MOBO	2022	319802931090	10 μF 25V
0033	310310420110	DISTANCE HOLDER MOBO	2023 2024	202001292784 319802924790	1 μF 50V 47 μF 16V
0040	310310416590	LED-SOCKET	2024	319802924790	10 nF 50V
0041	310310416590	LED-SOCKET	2026	319802321040	100 nF 25V
0042	310310416590	LED-SOCKET	2027	319802931090	10 μF 25V
1000	242254300497 242208610951	RES XTL 4MHZ433619 PROT DEV 65V 500MA PSC	2028	319801701040	100 nF 16V
	242208610951 242208610951	PROT DEV 65V 500MA PSC	2029 2030	319802321040 319802922290	100 nF 25V 22 µF 16V
	<b>2</b> 42208610951	PROT DEV 65V 500MA PSC	2031	319802322230	10 nF 50V
1300	932204272682	OFWK3953M	2032	319801701040	100 nF 16V
1301	313914714121	UV1316/AP-2 for SECAM L	2033	319801701040	100 nF 16V
1301 1302	242254290094 242254942068	TUN V+U PLL PH not for SECAM L OFWG3956M	2034	319802951080	1 μF 50V
1302	242254942273	OFWJ1980M	2035 2036	319802954780 319802321040	4.7 µF 50V 100 nF 25V
1302	242254941518	OFWG1961M	2037	319801721050	1 µF 16V
1304	242254940808	CER.FILTERTPS6,0MB-TF21F	2039	319802954780	4.7 µF 50V
1304	242254941433	FILTER TPS 6,5MHz	2040	319802924790	47 µF 16V
1304 1305	242254941595 242254942394	FILTER BS 5.5MHz FIL SAW OFWK9463M	2041	319802922290	22 µF 16V
1305	242254942991	FIL SAW OFWK9456M	2042 2043	319801701030 319801701030	10 nF 50V 10 nF 50V
1306	242254942824	FILTER EFC 5,5MHz	2043	319801602290	22 pF 50V
1306	242254942825	FILTER EFC 6,0MHz	2045	202255205337	390 pF 50V
1307	242254942825	FILTER EFC 6,0MHz	2046	202255205335	220 pF 50V
1307	242254942826 242254300781	FILTER EFC 6,5MHz CRYSTAL 18.432MHz	2048	319801701030	10 nF 50V
1670 1801	310310790110	SWITCH ASSY	2049	319802954780	4.7 μF 50V 100 nF 16V
1803	310310790110	SWITCH ASSY	2050 2051	319801701040 319802902210	220 µF 6.3V
1900	242212802504	SWITCH	2052	319801608290	82 pF 50V
1901	242212802504	SWITCH	2053	319802321040	100 nF 25V
1902	242212802504	SWITCH SWITCH	2054	319801603990	39 pF 50V
1903 1904	242212802504 242212802504	SWITCH	2055 2056	319802321040 319801602290	100 nF 25V 22 pF 50V
1905	242212802504	SWITCH	2050	319802921010	100 µF 16V
1906	242212802504	SWITCH	2058	319801701030	10 nF 50V
1907	242202508149	CON BM V 6P M 2.00 PH B SWITCH	2059	319801701030	10 nF 50V
1908 1909	242212802504 242212802504	SWITCH	2060	319801602790	27 pF 50V 220 pF 50V
1910	242212802504	SWITCH	2061 2062	319801602210 319802904790	220 pF 50V 47 µF 6.3V
1911	310310720440	CONNECTOR 9P	2070	319801701030	10 nF 50V
1912	310310720450	CONNECTOR 5P	2071	319801601510	150 pF 50V
1913 1931	242202510772 242254300922	CON BM V 12P M 2.00 PH B RESXTL 20MHZ 20P AT-49 A	2072	319801701030	10 nF 50V
1946	310310720720	CAPSTAN CONNECT.	2073 2074	319802321040 202255205335	100 nF 25V 220 pF 50V
1947	242202514512	CONNECTOR 3 PIN	2075	319801701040	100 nF 16V
1948	242202512188	CON BMV 6P HLEM6S-1	2076	319801608290	82 pF 50V
1961	242202509405	CONNECTOR 2 PIN	2077	319801701030	10 nF 50V
1963 1965	242202510772 242202514516	CON BM V 12P M 2.00 PH B CONNECTOR 7 PIN	2078	319801701040	100 nF 16V
1967	242202510768	CON BM V 3P M2.0 B3B-PH-K	2079 2080	319802921010 319801601010	100 µF 16V 100 pF 50V
1968	<b>2</b> 42208610919	PROT 125mA	2082	319801701030	10 pr 50V
1970	242254300056	CRYSTAL 32.768kHz	2083	319801701030	10 nF 50V
1980 1981	242202510771 242202514534	CON BM V 10P M 2.00 PH B CONNECTOR H 5P F 1.25 FFC 0.3	2084	319801701030	10 nF 50V
1982	242202514554	CON BM V 6P M 2.00 PH B	2085	319802931090	10 μF 25V 470 nF 16V
1983	242202510655	CON BM V 11P M 2.00	2086 2087	202055295343 319801606810	680 pF 50V
1984	242202509406	CON BM 4P VERT PH-B	2088	319801721050	1 µF 16V
			2089	319801702230	22 nF 50V
CAPA	CITORS		2090	319801602210	220 pF 50V
			2091 2092	319801601010 319801701030	100 pF 50V 10 nF 50V
2000	319802321040	100 nF 25V	2100	319801701030	10 NF 50V
2001	319801721050	1 μF 16V	2101	319801604710	470 pF 50V
2002	319801701030	10 nF 50V	2102	319801701030	10 nF 50V
2003 2004	319801701030	10 nF 50V 10 nF 50V	2103	319801701030	10 nF 50V
2004	319801701030 319802321040	10 nF 50V 100 nF 25V	2104 2105	319802322240 319802921010	220 nF 25V 100 µF 16V
2006	319802902210	220 μF 6.3V	2105	319801601010	100 pF 16V
2008	319801721050	<b>1</b> μF 16V	2107	319801702230	22 nF 50V
2009	319801721050	1 μF 16V	2108	319801603390	33 pF 50V
2010 2011	319801701030 319801701030	10 nF 50V 10 nF 50V	2109 2110	319801701030 319801701030	10 nF 50V 10 nF 50V
	010001701000	.0 III 00V	2110	515001701030	10 Hr 50V

2111	319801701030	10 nF 50V	i	2618	319802321040	100 nF 25V
				2619	202255205244	39 nF 50V
2112	319801701030					
2113	319801701030	10 nF 50V		2620	319801701030	
2114	319801701030	10 nF 50V	1	2621	319801604710	470 pF 50V
2115	319801701030	10 nF 50V		2622	319801701530	15 nF 50V
	319801701030	10 nF 50V	ł	2624	319801601020	1 nF 50V
2116					319801601020	1 nF 50V
2117	319801701030	10 nF 50V		2625		
2118	319801701030	10 nF 50V		2626	319802924790	47 μF 16V
2126	319801701030	10 nF 50V		2627	319801601020	1 nF 50V
2150	319802924790	47 μF 16V		2628	319802931090	10 µF 25V
		68 pF 50V		2629	319802304730	47 nF 25V
2151	319801606890				202030090611	27 nF 50V
2154	319802924790	47 μF 16V		2630		
2160	202001293691	220 μF 16V		2631	319802321040	100 nF 25V
2161	319802921010	100 µF 16V		2632	319802321040	100 nF 25V
2305	319802931090	10 μF 25V		2633	319802921010	100 µF 16V
2306	319802924790	47 µF 16V		2634	319802921010	100 µF 16V
				2636	319801704720	4.7 nF 50V
2307	319801701030	10 nF 50V				
2308	319802931090	10 μF 25V		2637	319801701030	
2309	202002191355	2.2 µF 50V	1	2640	319802924790	47 μ <b>F</b> 16V
2310	319801604710	470 pF 50V		2641	319802321040	100 nF 25V
2311	319802321040	100 nF 25V		2642	319802921010	100 µF 16V
2312	319802322240	220 nF 25V		2643	319801702230	22 nF 50V
				2644	319802952280	2.2 µF 50V
2313	319802321040	100 nF 25V				
2314	202055294914	8.2 pF 50V		2646	319801701040	
2315	319802321040	100 nF 25V		2647	319802924790	47 μF 16V
2316	319801602210	220 pF 50V		2648	319802931090	10 μF 25V
2317	319801601210	120 pF 50V		2649	202255205237	6.8 nF 50V
		47 nF 50V		2650	319802931090	10 μF 25V
2318	319801724730		<b>!</b>			47 µF 16V
2319	319801701020	1 nF 50V	1	2651	319802924790	
2320	319802952280	2.2 µF 50V		2652	319802931090	10 μF 25V
2321	319802904790	47 µF 6.3V		2653	202255205237	6.8 nF 50V
2322	319801702230	22 nF 50V	ì	2654	319802931090	10 μF 25V
2323	319802922290	22 μF 16V	i	2655	319802952280	2.2 µF 50V
		,		2656	319802952280	2.2 µF 50V
2324	319801701020	1 nF 50V				
2325	319802552290	22 μF 50V		2658	319802322240	220 nF 25V
2461	319801704720	4.7 nF 50V	1	2659	319802322240	220 nF 25V
2462	319802524710	470 μF 16V		2660	319802322240	220 nF 25V
2463	319801701030	10 nF 50V		2661	319802322240	220 nF 25V
		47 μF 16V		2662	319802322240	220 nF 25V
2471	319802924790		ŀ		319802322240	220 nF 25V
2472	319802921010	100 μF 16V	1	2663		
2473	319801704720	4.7 nF 50V		2664	319802322240	220 nF 25V
2474	319801702220	2.2 nF 50V		2666	319801701030	10 nF 50V
2475	319802924790	47 µF 16V		2667	319802321040	100 nF 25V
2476	319801703330	33 nF 50V		2670	319802931090	10 μF 25V
		100 nF 25V		2671	319801701030	10 nF 50V
2477	319802321040					
2478	319801701030	10 nF 50V		2673	319802931090	
2479	319801701030	10 nF 50V		2674	319802321040	100 nF 25V
2480	319802921010	100 μF 16V		2675	319801701030	<b>1</b> 0 nF 50V
2482	319802321040	100 nF 25V		2676	319802931090	10 μF 25V
2483	319801702230	22 nF 50V		2677	319801701030	10 nF 50V
				2678	319802931090	10 μF 25V
2484	202001292784					40 5 5014
2485	202001292784	1 μF 50V		2679	319801701030	
2486	202001292784	1 μF 50V		2680	319802954780	4.7 μF 50V
2487	319802321040	100 nF 25V		2681	319801603380	3.3 pF 50V
2489	319802532210	220 μF 25V		2682	319801603380	3.3 pF 50V
2490	319802321040	100 nF 25V		2683	319801701030	10 nF 50V
2491	319801601010	100 pF 50V		2684	319801701040	100 nF 16V
				2685	319802931090	10 µF 25V
2492	319801702230					•
2493	319801701030	10 nF 50V	1	2690	319801701020	
2494	319802321040	100 nF 25V		2691	319802951080	1 µF 50V
2495	319801724730	47 nF 50V	l	2692	319801605690	56 pF 50V
2496	319801702230	22 nF 50V		2693	319801605690	56 pF 50V
2497	319801701030	10 nF 50V		2800	319802532210	220 µF 25V
				2802	319802321040	100 nF 25V
2501	319802924790	•			319802924790	47 μF 16V
2600	319802321040	100 nF 25V		2805		
2601	319802922290	22 µF 16V		2808	319801602210	220 pF 50V
2602	319802924790	47 μF 16V		2900	319801721030	10 nF 50V
2603	319802931090	10 µF 25V		2902	319802922290	22 μF 16V
2604	319801703330	33 nF 50V		2903	319801721050	1 µF 16V
	319801703330	47 nF 50V		2904	319801602790	27 pF 50V
2605						100 nF 25V
2606	319801703330	33 nF 50V		2905	319802321040	
2607	319801703330	33 nF 50V	·	2906	319801602790	27 pF 50V
2608	319801721050	1 μF 16V		2907	319801603390	33 pF 50V
2609	319802321040	100 nF 25V		2908	319801701040	100 nF 16V
2610	319802924790	47 µF 16V		2909	319801701030	10 nF 50V
	319801721050	47 μF 16V		2910	319802924790	47 μF 16V
2611					202055295343	470 nF 16V
2612	319802321040	100 nF 25V		2960		
2613	319801701030	10 nF 50V		2961	319802321040	100 nF 25V
2614	319802924790	47 μF 16V		2962	319802321040	100 nF 25V
2615	319802931090	10 μF 25V		2963	319801703330	33 nF 50V
2616	319801702220	2.2 nF 50V		2964	319801702220	2.2 nF 50V
2617	319801721050	1 µF 16V		2970	202002490502	1000µF 6.3V
2017	010001121000	, μι 10 ν		1 -5.5		

2972 2973 2975	319801602790 319801701030 319801701030	27 pF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V	3111 319802153310 3112 319801101010 3150 319801101090 3151 319801101090	330 R 0.1W 100 R 0.17W 10 R 0.17W 10 R 0.17W
RESIS	STORS		3153 319802152210	220 R 0.1W
		1.8 k 0.1W 2.2 k 0.1W 8.2 k 0.1W 1 k 0.17W 5.6 k 0.1W 1 M 0.1W 1 M 0.1W 1 M 0.1W 1 M 0.1TW 2.2 k 1% 270 R 0.1W 15 k 0.1W 10 k 0.1W 15 k 0.1W 10 k 0.1W 10 k 0.1W 10 k 0.1W 10 R 0.17W 47 k 0.17W 470 R 0.1W 100 R 0.17W 470 R 0.1W 100 R 0.17W 4.7 k 1% 470 R 0.1W 100 R 0.17W 4.7 k 1% 470 R 0.1W 100 R 0.17W 4.7 k 1% 470 R 0.1W 100 R 0.17W 680 R 0.17W 680 R 0.1TW 2.2 k 0.1W 680 R 0.1TW 680 R 0.1TW 2.2 k 0.1W 680 R 0.1TW 4.7 k 1.8 680 R 0.1TW 4.7 k 0.1TW	3151 319801101090 3152 319802151220 3153 319802152720 3155 319802152720 3155 3198021554710 3156 319802155610 3158 319802155610 3158 319802151030 3159 319802151030 3162 319802151030 3163 319801101030 3164 319801104790 3166 319801104790 3166 319801104790 3166 319801106810 3301 319802153310 3302 319801106620 3303 319802153310 3302 319801106620 3303 319802151540 3305 319802151540 3305 319802151540 3306 3198021514720 3307 212036890124 3308 3198021514710 3311 319802153310 3310 319802154710 3311 319802154710 3311 319802152210 3314 319802154710 3315 319802154710 3316 319802154710 3317 319802154710 3318 319802154710 3319 319802154710 3311 319802154710 3312 319802154710 3313 319802154710 3314 319802154720 3324 319802154720 3325 319802154720 3326 319802154720 3327 319802154720 3328 319802154720 3329 319802154720 3321 319802154720 3322 319802154720 3323 319802154720 3324 319802154720 3325 319802154720 3326 319802154720 3327 319802154720 3328 319801102210 3453 319801102210 3454 319801104720 3458 319801104720 3458 319801104720 3459 319801104720 3459 319801104720 3459 319801104720 3459 319801104720 3459 319801104720 3459 319801104720 3459 319801104720	10 R 0.17W 1.2 k 0.1W 220 R 0.1W 27 k 0.1W 470 R 0.1W 100 R 0.1W 100 R 0.1W 112 k 0.1W 113 k 0.1W 114 k 0.1W 115 k 0.1W 115 k 0.1W 116 k 0.1TW 117 k 0.1TW 118 k 0.1W 119 k 0.1TW 119 k 0.1TW 119 k 0.1TW 119 k 0.1TW 119 k 0.1TW 119 k 0.1TW 119 k 0.1TW
3082 3083 3084 3085 3086 3087 3088 3089	319802151030 319801101020 319802152230 319802151030 212036890124 319802152730 319802152720 212036890119	10 k 0.1W 1 k 0.17W 22 k 0.1W 10 k 0.1W 22 k POT 27 K 0.1W 2.7 k 0.1W 1 k POT	3461 319801101030 3462 319801103330 3463 319801102230 3464 319802158230 3465 319801101530 3466 319801104710 3467 319802152250	10 k 0.17W 33 k 0.17W 22 k 0.17W 82 k 0.1W 15 k 0.17W 470 R 0.17W 2.2 M 0.1W
3090 3091 3092 3093 3094 3095 3096 3100 3101 3102 3103 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3110	319802153920 319802158220 319802151520 319802151230 319802151040 319802153330 319801103920 319802155620 319802154720 319802156810 212010892514 319802151020 232215622202 319802153310 319802151030 319802151030 319802152240 212010892629 212010892631 212010892487	3.9 k 0.1W 8.2 k 0.1W 1.5 k 0.1W 12 k 0.1W 100 k 0.1W 33 k 0.1W 3.9 k 0.17W 5.6 k 0.1W 4.7 k 0.1W 680 R 0.1W 15 k 1% 1 k 0.1W 2.2 k 1% 330 R 0.1W 10 k 0.1W 220 k 0.1W 22 k 1% 27 k 1% 18 k 1%	3468 319802151040 3469 319802151040 3470 319801104720 3471 319802151010 3472 319802151010 3473 319802151010 3474 319802153910 3475 319802153330 3476 319802151020 3501 319802151020 3502 319802151520 3502 319802151520 3503 319802151520 3504 319802154790 3506 319802154790 3508 319802154790 3508 319802154710 3509 319802151530	100 k 0.1W 100 k 0.1W 4.7 k 0.17W 100 R 0.1W 100 R 0.1W 100 R 0.1W 33 k 0.1W 4.7 k 0.17W 1 k 0.1W 1.5 k 0.1W 1.5 k 0.1W 1.5 k 0.1W 1.6 k 0.1W 1.7 k 0.1W 1.8 k 0.1W 1.9 k 0.1W

3897 3898	319802152220 319802152710	2.2 k 0.1W 270 R 0.1W	4021 4022	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3899	319801101810	180 R 0.17W 4.7 k 0.17W	4023 4111	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3900 3901	319801104720 319802154730	47 k 0.1W	4112	319802190020	CHIP JUMPER	
3902	319802151030	10 k 0.1W	4113	319802190020	CHIP JUMPER	
3903	319802151020	1 k 0.1W	4115	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3904	319801101030	10 k 0.17W 10 k 0.17W	4116 4117	319802190020	CHIPJUMPER	
3905 3906	319801101030 319801101020	1 k 0.17W	4198	319802190020	CHIP JUMPER	
3907	319801101030	10 k 0.17W	4199	319802190020	CHIPJUMPER	
3908	319801101010	100 R 0.17W	4302 4303	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3909 3910	319802151020 319801102210	1 k 0.1W 220 R 0.17W	4304	319802190020	CHIP JUMPER	
3911	319802152210	220. R 0.1W	4305	319802190020	CHIP JUMPER	
3911	319802151010	100 R 0.1W	4306	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3912 3912	319801103390 319801102290	33 R 0.17W 22 R 0.17W	4307 4308	319802190020	CHIP JUMPER	
3913	319801104720	4.7 k 0.17W	4309	319802190020	CHIPJUMPER	
3914	212010174274	270 k	4321	319802190020	CHIP JUMPER	
3915	319801102230 319802154710	22 k 0.17W 470 R 0.1W	4323 4324	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3916 3917	319802154710	470 R 0.1W	4326	319802190020	CHIP JUMPER	
3918	319802151810	180 R 0.1W	4499	319802190020	CHIPJUMPER	
3919	319802151220	1.2 k 0.1W	4601 4602	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3920 3921	319802152220 319801101010	2.2 k 0.1W 100 R 0.17W	4603	319802190020	CHIP JUMPER	
3923	319802154720	4.7 k 0.1W	4620	319802190020	CHIPJUMPER	
3924	319801104710	470 R 0.17W	4621	319802190020	CHIP JUMPER	
3925	319801104730	47 k 0.17W 10 k 0.1W	4642 4643	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3926 3927	319802151030 319801101010	100 R 0.17W	4644	319802190020	CHIPJUMPER	
3929	319801101010	100 R 0.17W	4645	319802190020	CHIPJUMPER	
3930	319801104730	47 k 0.17W	4646 4798	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3931 3932	319802151080 319801101010	1 R 100 R 0.17W	4800	319802190020	CHIP JUMPER	
3933	319801101010	100 R 0.17W	4801	319802190020	CHIPJUMPER	
3934	319801101010	100 R 0.17W	4802	319802190020	CHIP JUMPER	
3935	319802156820	6.8 k 0.1W 6.8 k 0.1W	4803 4804	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3936 3937	319802156820 319802153320	3.3 k 0.1W	4805	319802190020	CHIPJUMPER	
3938	319802154720	4.7 k 0.1W	4806	319802190020	CHIP JUMPER	
3939	319802152220	2.2 k 0.1W	4807 4808	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3940 3941	319802152220 319802151520	2.2 k 0.1W 1.5 k 0.1W	4827	319802190020	CHIP JUMPER	
3942	319801101810	180 R 0.17W	4830	319802190020	CHIP JUMPER	
3943	319802151020	1 k 0.1W	4831 4836	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3944 3945	319801101810 319801101030	180 R 0.17W 10 k 0.17W	4838	319802190020	CHIP JUMPER	
3946	319801101030	10 k 0.17W	4839	319802190020	CHIP JUMPER	
3947	319801101010	100 R 0.17W	4840	319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	
3950 3951	319802154720 319801101010	4.7 k 0.1W 100 R 0.17W	4841 4901	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER	
3952	319801104710	470 R 0.17W	4902	319802190020	CHIPJUMPER	
3956	319801106810	680 R 0.17W	4960	319802190020	CHIP JUMPER	
3959 3960	319802151010 319802151010	100 R 0.1W 100 R 0.1W	4961	319802190020	CHIPJUMPER	
3961	319801101040	100 k 0.17W				
3962	319801101010	100 R 0.17W	COILS	3		
3963 3964	319802151010 319802154740	100 R 0.1W 470 k 0.1W	5001	319801821090	10 µH	
3965	319802156820	6.8 k 0.1W	5001	242253594339	150 μH	
3966	319802151050	1 M 0.1W	5003	319801821090	10 μH	
3967	319802151050	1 M 0.1W	5004	242253594335	56 µH	
3968 3970	319802156820 319802151030	6.8 k 0.1W 10 k 0.1W	5005 5006	242253594334 242253594327	47 μH 15 μH	
3971	319801101030	10 k 0.17W	5007	242253594325	10 μH	
3973	319801101010	100 R 0.17W	5008	242253594338	100 µH	
3974 3976	319801101010 319801101030	100 R 0.17W 10 k 0.17W	5009 5070	319801811010 242253594692	100 μH LAC02 A 6U8 PM5 A	
3980	319802152210	220 R 0.1W	5071	242253594335	56 µH	
3981	319802152210	220 R 0.1W	5072	319801811090	10 µH	
3982 3983	319801102210 319801102210	220 R 0.17W 220 R 0.17W	5073 5074	242253594329 242253594699	22 μH LAC02 A 27U PM5 A	
3984	319802152210	220 R 0.1W	5100	319801814790	A 02 47U PM5	
3985	319801102210	220 R 0.17W	5150	319801813370	330 nH	
3986 3987	319801102210 319801102210	220 R 0.17W 220 R 0.17W	5160 5300	242253594885 242254941645	470  μH IND VAR 0,256UH +6-10%	
3998	319802151030	10 k 0.1W	5301	242254941645	IND VAR 0,2560H +6-10%	
3999	319802151030	10 k 0.1W	5302	242253594327	15 µH	
4000 4011	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER	5303 5304	242253594312 242253597875	1 µH 6.8 µH	
-011	0 17002 170020	orm com Lit	3304	242233331013	0.0 µп	

3510	319802154710	470 R 0.1\	N	3815	319801104710	470 R	0.17W
3511	319801101010	100 R 0.13	7W	3816	319802151030	10 k	0.1W
3600	319801104730	47 k 0.13	7W	3817	319801101010	100 R	0.17W
3601	319802152250	2.2 M 0.1		3818	319801103310	330 R	0.17W
				3819	319801103310	330 R	0.17W
3602	319802158220	8.2 k 0.1					0.17W
3603	319801101010	100 R 0.1		3820	319801103310	330 R	
3604	319801101010	100 R 0.1	7W	3821	319801103310	330 R	0.17W
3606	319802158220	8.2 k 0.1	W	3822	319801101010	100 R	0.17W
3607	319801104710	470 R 0.13	7W	3823	319801101010	100 R	0.17W
3608	319801102220	2.2 k 0.1		3824	319802151010	100 R	0.1W
		5.6 k 0.1		3825	319802151010	100 R	0.1W
3609	319801105620					100 R	0.1W
3610	319802151530	15 k 0.1		3826	319802151010		
3610	319802151230	12 k 0.1'		3827	319802154720	4.7 k	0.1W
3611	319802152230	22 k 0.1	W	3828	319802152220	2.2 k	0.1W
3612	319802151030	10 k 0.1	W	3829	319802152220	2.2 k	0.1W
3613	319801103320	3.3 k 0.1	7W	3830	319802151030	10 k	0.1W
3614	319801103390	33 R 0.1		3831	319802151030	10 k	0.1W
				3832	319801101030	10 K	0.17W
3615	319802156820						
3616	319802151830	18 k 0.1		3833	319802151010	100 R	0.1W
3616	319802151530	15 k 0.1	W	3834	319802154720	4.7 k	0.1W
3617	319802152230	22 k 0.1	W	3836	319801108210	820 R	0.17W
3618	319802154720	4.7 k 0.1	W	3837	319802151010	100 R	0.1W
3619	319802158220	8.2 k 0.1	W	3838	319801101020	1 k	0.17W
3620	319802154750	4.7 M 0.1		3839	319801101020	1 k	0.17W
3621	319801106810	680 R 0.1		3840	319802152220	2.2 k	0.1W
						100 R	0.1W
3622	319801104730	47 k 0.1		3841	319802151010		
3623	319801102230	22 k 0.1		3842	319802154720	4.7 k	0.1W
3624	319802158220	8.2 k 0.1	W	3843	319801101020	1 k	0.17W
3625	319801102220	2.2 k 0.1	7 <b>W</b>	3844	319802154720	4.7 k	0.1W
3626	319802151230	12 k 0.1	W	3845	319801101010	100 R	0.17W
3627	319801101830	18 k 0.1		3846	319801101030	10 k	0.17W
3628		2.2 k 0.1		3847	319802152210	220 R	0.1W
	319802152220					470 R	0.17W
3629	319801104790	47 R 0.1		3848	319801104710		
3630	212036890126	100 k PQ	21	3849	319801101010	100 R	0.17W
3631	212010909394	390 k		3850	319802154730	47 k	0.1W
3632	319802152220	2.2 k 0.1	W	3851	319801101010	100 R	0.17W
3633	319802154730	47 k 0.1	W	3852	319801104720	4.7 k	0.17W
3634	319802156810	680 R 0.1	W	3853	319801104720	4.7 k	0.17W
3634	319802151010	100 R 0.1		3854	319801101020	1 k	0.17W
				3855	319801101030	10 k	0.17W
3635	319802151090			t .			0.17 <b>V</b>
3636	319802153910	390 R 0.1	VV	3856	319802154730		
3637	212010909158	1.5 R		3857	319801101020	1 k	0.17W
3638	212036890123	10 k PC	OT .	3858	319801104720	4.7 k	0.17W
3639	319802151230	12 k 0.1	W	3859	319802151030	10 k	0.1W
3640	319802151230	12 k 0.1	W	3860	319802151030	10 k	0.1W
3642	319802154730	47 k 0.1	W	3861	319802151030	10 k	0.1W
3643	319802154730	47 k 0.1		3862	319802151030	10 k	0.1W
3644	319802155610	560 R 0.1		3863	319802151030	10 k	0.1W
	319802152290	22 R 0.1		3864	319802151030	10 k	0.1W
3645						330 R	0.17V 0.17W
3651	319801108220		7W	3865	319801103310		
3653	212010892633	39 k 1%		3866	319801101030	10 k	0.17W
3654	319801101020		7W	3867	319802151030	10 k	0.1W
3655	319801101010	100 R 0.1	7W	3868	319801104710	470 R	0.17W
3656	319801101010	100 R 0.1	7W	3869	319801102230	22 k	0.17W
3657	319802152720	2.7 k 0.1	W	3870	319801102710	270 R	0.17W
3658	319802153330	33 k 0.1	W	3871	319802151010	100 R	0.1W
3659	319802152720	2.7 k 0.1		3872	319802152230	22 k	0.1W
3660	319802153330	33 k 0.1		3873	319801102210	220 R	0.17W
					319802151030	10 k	0.1W
3661	319801104710		7W	3874			
3664	319801101030		7W	3875	319801101010	100 R	0.17W
3665	319802155620	5.6 k 0.1		3876	319802154730	47 k	0.1W
3670	319801101030		7W	3877	319801101020	1 k	0.17W
3671	319801104730	47 k 0.1	7W	3878	319802151020	1 k	0.1W
3672	319801101010	100 R 0.1	7W	3879	319801102210	220 R	0.17W
3673	319801101010		7W	3879	319801101210	120 R	0.17W
3674	319801101010		7W	3880	319801101030	10 k	0.17W
3675	319801101010		7W	3881	319802152220	2.2 k	0.1W
						470 R	0.17W
3800	319801101030		7W	3882	319801104710		
3801	319802151530	15 k 0.1		3883	319802151010	100 R	0.1W
3802	319802151220	1.2 k 0.1		3884	319801101030	10 k	0.17W
3803	319801101030		7W	3885	319801102220	2.2 k	0.17W
3804	319801101530	15 k 0.1	7W	3886	319802151010	100 R	0.1W
	A 212010690597		ISE	3887	319802152230	22 k	0.1W
3806	319801104730		7W	3888	319802151020	1 k	0.1W
3807	319802152220	2.2 k 0.1		3889	319801101010	100 R	0.17W
3808	319802152220	2.2 k 0.1		3890	319801101030	100 K	0.17W
							0.17VV 0.1W
3809	319801101530		7W	3891	319802151020	1 k	
3810	319802154730	47 k 0.1		3892	319801103390	33 R	0.17W
3811	319802155630	56 k 0.1		3893	319801102220	2.2 k	0.17W
	<b>▲</b> 212010690597		ISE	3894	319802156820	6.8 k	0.1W
3813	319802151010	100 R 0.1		3895	319802154730	47 k	0.1W
3814	319802151010	100 R 0.1	VV	3896	319801104720	4.7 k	0.17W
				4			

5305	242253597875	6.8 μH
5308	242254941993	COIL BLM21
5309	242254941993	IND FXD100MHZ600R BLM21KB
5471	319801813370	330 nH
5600	242253596871	10RBM \$ 10000U
5601	242253596871	10RBM S 10000U
5602	310313824910	COIL ASSY
5604	242254941993	COIL BLM21
5640	242253597333	22U PM10 LAL04
5641	319801826880	6.8µH
5670	319801821090	10 μH
5671	319801821090	10 μH
5672	319801811010	100 μH
5900	242254941993	COIL BLM21
5901	319801811090	10 μH
5902	242254941993	COIL BLM21
5903	319801811090	10 μH
5960	319801816880	6.8 µH

#### DIODES

6150	319801025680	BZX79-C5V6
6151	319801025680	BZX79-C5V6
6152	319801010010	1N4148
6153	319801010010	1N4148
6154	319801025680	BZX79-C5V6
6160	933743270133	BYV10-40
6161	933743270133	BYV10-40
6300	934025520115	BA792
6301	934025520115	BA792
6303	934025520115	BA792
6304	934025520115	BA792
6460	310313887290	OPTO ASSY TCZT8299-PAER
6600	933166840133	BZX79-B7V5
6601	934038700115	BZX284-C12
6670	319801010010	1N4148
6671	319801024780	BZX79-C4V7
6672	319801023380	BZX79-C3V3
6801	933845770682	LED RED TLHR4205
6802	933845770682	LED RED TLHR4205
6803	933845770682	LED RED TLHR4205
6956	319801010080	BAT85
6970	933624760133	BAT85

#### TRANSISTORS & ICs

7000	319801042030	BC847B
7002	932210079685	LC89980M
7003	319801042150	BC857B
7004	932211964671	LA71527M (TSAJ) Y
7005	319801042030	BC847B
7006	319801042030	BC847B
7007	319801044020	PDTA124ET
7008	319801042150	BC857B
7009	319801042030	BC847B
7010	319801042030	BC847B
7011	933092111215	BFS20
7012	933092111215	BFS20
7013	319801042030	BC847B
7014	319801042150	BC857B
7070	319801042150	BC857B
7071	319801042030	BC847B
7072	932213179682	LA7339 TSAJ) L
7073	319801042030	BC847B
7074	319801042030	BC847B
7100	319801044020	PDTA124ET
7102	319801044020	PDTA124ET
7103	319801042030	BC847B
7104	932208479668	STV5742DT
7105	932211188668	STV5744ADT
7106	319801044120	PDTC124ET
7150	319802043430	BC327-25
7151	319802043430	BC327-25
7152	319801042030	BC847B
7153	319801042030	BC847B
7155	319801042030	BC847B
7157	319801042030	BC847B
7160	319801042030	BC847B
7161	319802043430	BC327-25
7300	319801044120	PDTC124ET

7301	933372960653	HEF4053BT
7302	319801044120	PDTC124ET
7304	319801044120	PDTC124ET
7305	319801042150	BC857B
7303 7307	319801042130	PDTC124ET
7308	319801044120	PDTC124ET
	935260611118	TDA9818T/V1 R
7309	935262113118	TDA9817T/V1 R
7309		L2722
7440	933979290682	BC847B
7442	319801042030	SAA1310/N2
7443	935034880112	TDA5241
7446	935211440112	OPTO ASSY TCZT8299-PAER
7461	310313887290	OPTO ASSY TCZT8299-PAER
7462	310313887290	
7464	932209789682	OPT OPT OPT OPT
7465	932209789682	OPT CP TCRT5000L
7501	319801042150	BC857B
7502	319801042150	BC857B
7503	933372960653	HEF4053BT
7504	319801042150	BC857B
7505	933092111215	BFS20
7600	319801042030	BC847B
7601	319801042030	BC847B
7602	933589730215	BC856B
7603	319802043430	BC327-25
7604	933589560215	BC846B
7605	933589560215	BC846B
7606	319801042030	BC847B
7607	933628640215	CHIP BC817/40
7640	935261579557	TDA9605H
7670	932214797668	MSP3415D-QG-B3
7671	319801042150	BC857B
7800	933984910668	LM393DT
7801	932209791682	OPT CP TCST1030L
7802	319801042030	BC847B
7803	319801042030	BC847B
7807	319801042150	BC857B
7808	933179600126	BC337-40
7810	820310791880	OPT SEN TSOP2236WE
7810	820310791800	OPT SEN TSOP2836WE
7811	319801042030	BC847B
7815	319801042150	BC857B
7816	319801042150	BC857B
7817	319801044020	PDTA124ET
7818	932212151668	M24C16-MN6 (ST00) R
7900	310316530010	TMP93C071F 120PIN
7901	310317855540	PROM DTAPC for Stereo Sets
7901	310317855530	PROM DTAPB for Mono Sets
7902	932213052668	CY62256LL-70SNC-CYP
7903	932206963668	TL7705ACD1013TRA
7960	932210982682	SDA 5650
7970	935151750112	PCF8593P
7971	319801042030	BC847B
7995	934054711215	BSH101
7996	934054711215	BSH101
, 550	5570577 17215	

#### Audio Board (APDOD), Mains Filter Board (MFSWD)

	FULANEOUS		3915	319802151030	10 k 0.1W
1801 1975	242254300781 242202516133	CRYSTAL 18.432MHz CON BM H 15P M 2.50 TB B	3918 4811 4815 4816 4820	319801105630 319802190020 319802190020 319802190020 319802190020	56 k 0.17W CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER
CAPACITORS			4824 4826 4832	319802190020 319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER CHIP JUMPER
2800 2801	319801601580 319801601580	1.5 pF 50V 1.5 pF 50V	4002	313002130020	OTHER GOING LITE
2804 2809	319802931090 319802931090	10 μF 25V 10 μF 25V	COIL	S 	
2810	319801701040	100 nF 16V	5800	242253597877	10 µH
2811	319802931090	10. μF 25V	5801	242253597877	10 µH
2812 2813	319802931090 319801721040	10 μF 25V 100 nF 50V	5803	242253597877	10 μH
2814	319801701030	10 nF 50V	5804 5805	242253597877 242253597877	10 μH 10 μH
2815	319802931090	10 μF 25V			F
2816 2817	319801701030 319801701040	10 nF 50V 100 nF 16V	DIOD	)FC	
2818	319801701040	100 nF 16V	<i>DIOD</i>	'E3	
2821	319802931090	10 μF 25V	6801	934025530115	BAS216
2822 2823	319802931090 319801605690	10 μF 25V 56 pF 50V			
2824	319801605690	56 pF 50V	TRAI	VSISTORS & ICs	
2825	319802931090	10 μF 25V 56 pF 50V			
2826 2827	319801605690 319801701020	56 pF 50V 1 nF 50V	7801	932214796682	MSP3410D-PP-C5 (MIAS)
2828	319801701020	1 nF 50V	7802	932213147682	DPL3518A-PO-A2 (ITT0)
2829	319801701040	100 nF 16V	7803 7900	932214834682 933984890682	MSP3415D-PP-B3(MIAS) LM358N
2830 2831	319801721050 319802954780	1 μF 16V 4.7 μF 50V	7901	319801042040	BC847C
2832	319801721050	1 μF 16V	7902 7904	319801044020 319801042040	PDTA124ET BC847C
2833 2834	319801721050 319801601580	1 μF 16V 1.5 pF 50V	7905	319801042040	PDTA124ET
2835	319801601580	1.5 pr 50V 1.5 pF 50V	7913	319801044110	PDTC114ET
2836	319801701030	10 nF 50V			
2837 2838	319802931090 319801701030	10 μF 25V 10 nF 50V	JUMI	PERS	
2840	319801701030	1 nF 50V			
2841	319801701020	1 nF 50V	9800 9801	319802190020 319802190020	CHIP JUMPER CHIP JUMPER
2844 2845	319801701020 319801701020	1 nF 50V 1 nF 50V	9601	319002190020	CHIF JOWIFEN
2900	319801721050	1 μF 16V			
2901 2903	319802931090	10 μF 25V 1 μF 16V	:		
2903 2904	319801721050 319801602290	1 μF 16V 22 pF 50V			
2905	319801721050	1 µF 16V			
2906 2908	319802931090	10 μF 25V 1 μF 16V			
2909	319801721050 319802924790	1 μF 16V 47 μF 16V			
2910	319801602290	22 pF 50V			
2927 2928	319801701040 319801701040	100 nF 16V 100 nF 16V			
2929	319801721050	1 μF 16V			
2930	319801721050	1 μF 16V		Mains Filt	er Board (MFSWD)
RESISTORS				<b>▲</b> 242212802786	MAINS SWITCH
				▲ 242208610901 ▲ 242254943073	FUSE T 1,6A 250V B IEC B SURGE PROTECT
3800 3801	319801101010 319801101010	100 R 0.17W 100 R 0.17W	1935	242202511196	CONNECT 2V M 7.92
3802	319802151030	10 k 0.1W	2708	<b>▲</b> 202233000018	470 nF 275V
3804	319802151010	100 R 0.1W	3702 3714	212255000124 212010390018	VDR DC 1MA/470V MAX 775V 220 R
3805 3806	319802154730 319802151010	47 k 0.1W 100 R 0.1W		▲ 232224213335	3.3 M
3808	319802151030	10 k 0.1W	5709	242254944161	FIL MAINS 20MH 1A HF2430B
3809	319802151030	10 k 0.1W			
3810 3811	319801103910 319801103910	390 R 0.17W 390 R 0.17W			
3812	319801101030	10 k 0.17W			
3900 3902	319802151030	10 k 0.1W			
3902	319801104710 319802152240	470 R 0.17W 220 k 0.1W			
3905	319801101020	1 k 0.17W			
3907 3908	319801105630 319802151040	56 k 0.17W 100 k 0.1W			
3909	319802151040	220 k 0.1W			
3911	319801104710	470 R 0.17W			
3912 3914	319802151040 319801101020	100 k 0.1W 1 k 0.17W			
	313301101020				